



**CENTRO REGIONAL DE
HEMODONACIÓN
MURCIA**

MEMORIA DE ACTIVIDAD 2008

**TU SANGRE
SIEMPRE
HACE FALTA**

>> En este momento alguien está necesitando tu sangre.

Actúa ya. Hazte donante

www.murciasalud.es/crh
crh@carm.es

Memoria de Actividad Año 2008

Índice:

1.- Introducción	4
2.- Organigrama	8
3.-Presupuesto Gastos-Ingresos	10
4.- Actividad en Extracciones	18
5.- Actividad en Laboratorio	25
6.- Actividad relacionada con el trasplante médula ósea	31
7.- Actividad Fraccionamiento	33
8.- Actividad en la Unidad de Farmacia	46
9.- Actividades especiales de la promoción de la donación	50
9.1- Introducción	
9.2- Medios de comunicación.	
9.3- Colaboración de Ayuntamientos de la Región.	
9.4- Visitas de Centros de Enseñanza.	
9. 5- Universidades.	
9.6- Campañas.	
9. 7- Puntos de colectas abiertos.	
10.- Actividad científica	80

1.- Introducción:

INTRODUCCIÓN

Se adjunta la memoria de la actividad realizada por el personal del Centro Regional de Hemodonación de Murcia.

Salvo situaciones puntuales derivadas del calendario (coincidencia de fiestas), el año ha estado marcado por una anhelada regularidad; hemos conseguido mantener un flujo estable de obtención y suministro de hemoderivados, existiendo un aumento del número de donantes. Conviene destacar que ante cualquier situación considerada puntual la respuesta de los ciudadanos ante ella, ha sido ejemplar, destacando la rapidez de respuesta.

En líneas generales podemos estar orgullosos de los datos que presentamos, la participación en foros profesionales y los resultados en materia de calidad, nos dan un parámetro sobre la eficacia de nuestro trabajo. Ahora bien, en situaciones de recesión como la que parece que comenzamos a vivir, con un claro aumento demográfico, lo que lleva ligado a una mayor demanda de hemoderivados, es cuando más importante y ardua se presenta la tarea de aumentar la donación de sangre, consiguiendo este objetivo con trabajo, responsabilidad y coordinación de todos los recursos humanos disponibles y en equipo.

El Centro de Hemodonación dentro de su Política de Calidad, pretende atender las expectativas de nuestros clientes (donantes de sangre o de progenitores hematopoyéticos, hospitales que transfunden nuestros componentes sanguíneos, y la sociedad en general), y contempla la mejora continua como principio de actuación. Las actividades realizadas en 2008 por el CRH han sido coherentes con esta política de calidad, así como con los requisitos científicos y legales aplicables a nuestras actividades y productos.

El funcionamiento general del Centro durante el ejercicio 2008, ha sido globalmente satisfactorio, alcanzándose los objetivos principales planificados.

En particular, se han obtenido 53.714 donaciones de componentes sanguíneos (CS) con las que se atendido satisfactoriamente la demanda de los hospitales de la Región de Murcia. Puntualmente hemos sufrido alguna situación de escasez, que se ha podido superar con control estricto de cada distribución de CS, y no ha sido necesario recomendar la cancelación de actividad clínica en los hospitales. Asimismo, se ha alcanzado el objetivo planificado de implantar el sistema de fraccionamiento Buffy-coat, y la leucodepleción del 100% de las unidades de plaquetas.

También se han realizado 77 colectas de PHs (73 de sangre periférica y 4 de médula ósea) cubriendo la demanda de la Unidad de Trasplante del hospital Morales Meseguer, con la que está vinculada el CRH.

La Unidad de Genómica, creada a finales de 2006, se ha asentado definitivamente y cubre la actividad asistencial e investigadora prevista para la misma.

Respecto al proceso de Hemovigilancia, en 2008 se ha continuado con el registro de efectos y reacciones adversas en el ámbito de la donación y el procesamiento. El CRH sigue asumiendo el liderazgo de la coordinación regional en este proceso.

En cuanto a las actividades de gestión, se han ejecutado de forma satisfactoria los diferentes capítulos económicos, y se han abordado las inversiones necesarias para el funcionamiento normal del centro. En el apartado de gestión de calidad se ha superado con éxito la auditoria de seguimiento de nuestro SGC por la empresa BVQI. En junio tuvo lugar la auditoria de re-acreditación del CRH por el CAT, tras la cual se tomaron las medidas correctoras para corregir las desviaciones detectadas. En la sección de PHs, operativa y de gestión, se alcanzó la re-acreditación por el JACIE de nuestro Programa de Transplante, que integra al CRH como sección de colecta y procesamiento de PHs.

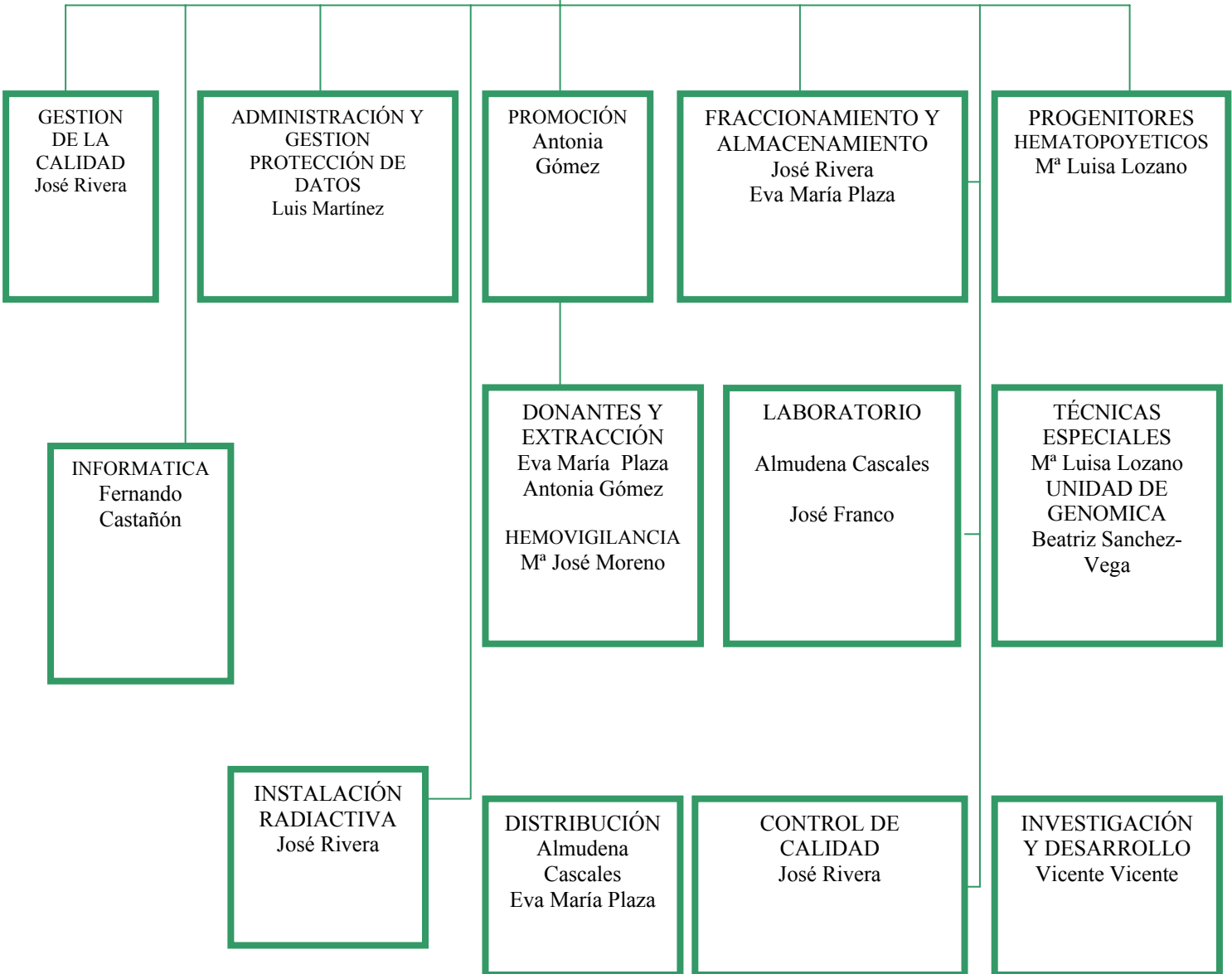
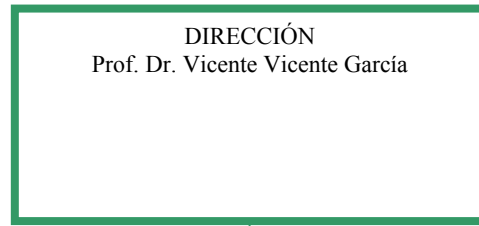
La actividad investigadora y docente (subproceso I+D) realizada por el CRH en 2008 ha sido excelente, y se ha plasmado en un elevado número de publicaciones científicas y una presencia relevante en reuniones y congresos nacionales e internacionales. Cabe destacar especialmente la organización con éxito el pasado octubre 2008 de la 50ª Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y XXIV Congreso de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia.

Uno de los principales objetivos del Centro de Hemodonación, sigue siendo al igual que en años anteriores, el aumento y fidelización de la donación de sangre en nuestra Región, así como la captación de nuevos donantes y convertir la presencia del Centro de Hemodonación en algo habitual dentro de nuestra sociedad murciana.

El Centro debe acometer entre sus retos facilitar el acceso a la donación de sangre a todas aquellas personas que han decidido asentarse en nuestra tierra, fomentando la solidaridad entre todos los conciudadanos, transmitiendo el claro mensaje de la importancia que tiene el contar con los adecuados recursos hemoterápicos, para el desarrollo sanitario de nuestra Región .

V. Vicente García
Director del Centro Regional de Hemodonación de Murcia

2.- Organigrama:



3.- Presupuesto Gastos-Ingresos:

PRESUPUESTO DE GASTOS

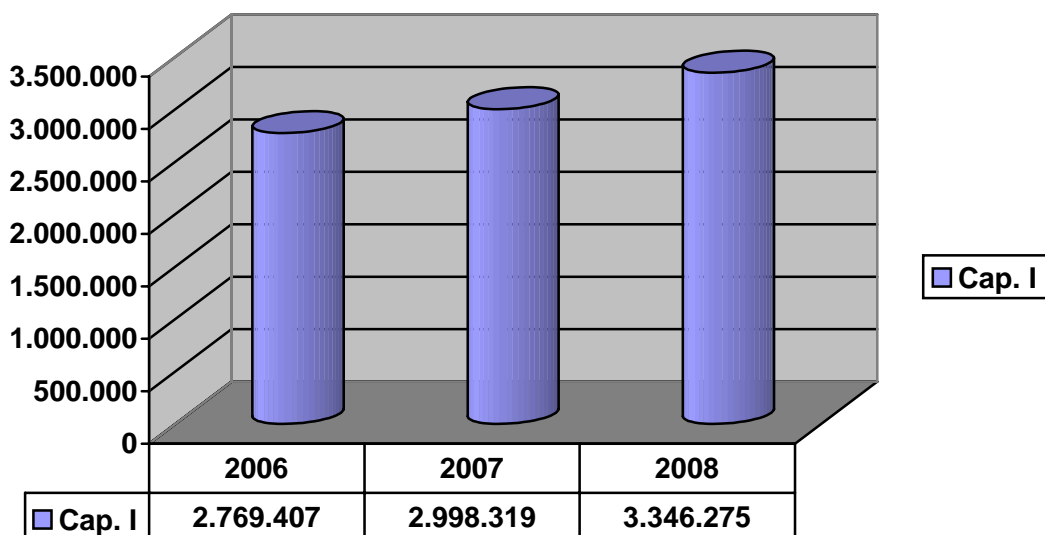
EVOLUCION PRESUPUESTO DE GASTOS

(En euros.)

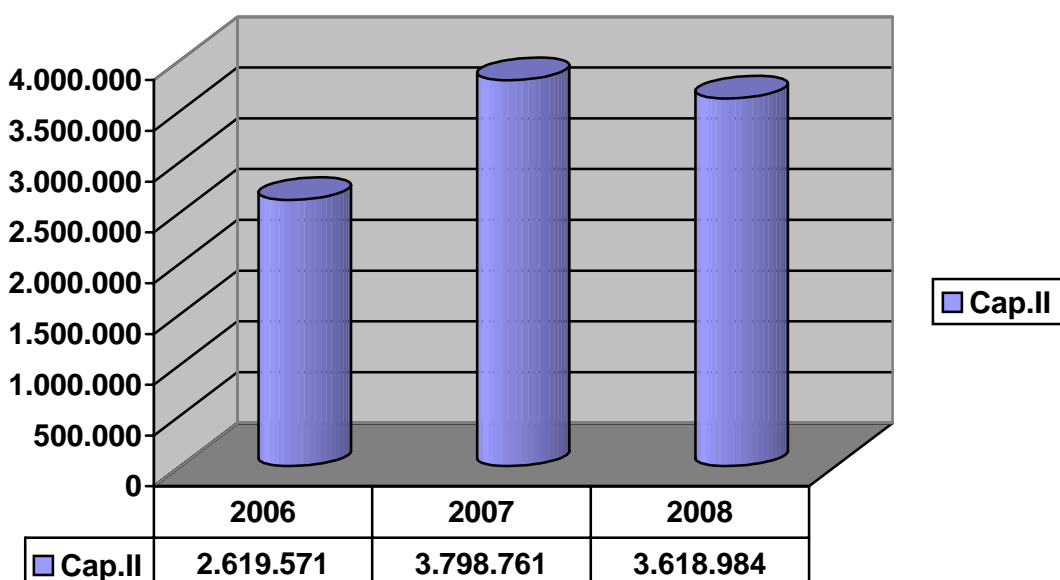
CAPITULO	Año 2006	Año 2007	Año 2008	INCREMENTO 2008&2007
I – PERSONAL	2.769.407	2.998.319	3.346.275	11,61 %
II - BIENES Y SERVICIOS	2.619.571	3.798.761	3.618.984	-4,73 %
VI- INVERSIONES	281.310	194.241	168.363	-13,32 %
VIII—ACTIVOS FINANCIEROS	0	0	2.545	0.00 %
TOTALES	5.670.289	6.991.321	7.136.167	2,07%

EVOLUCION PRESUPUESTO DE GASTOS

Gastos de Personal
Incremento 2008/2007 = 11,61 %

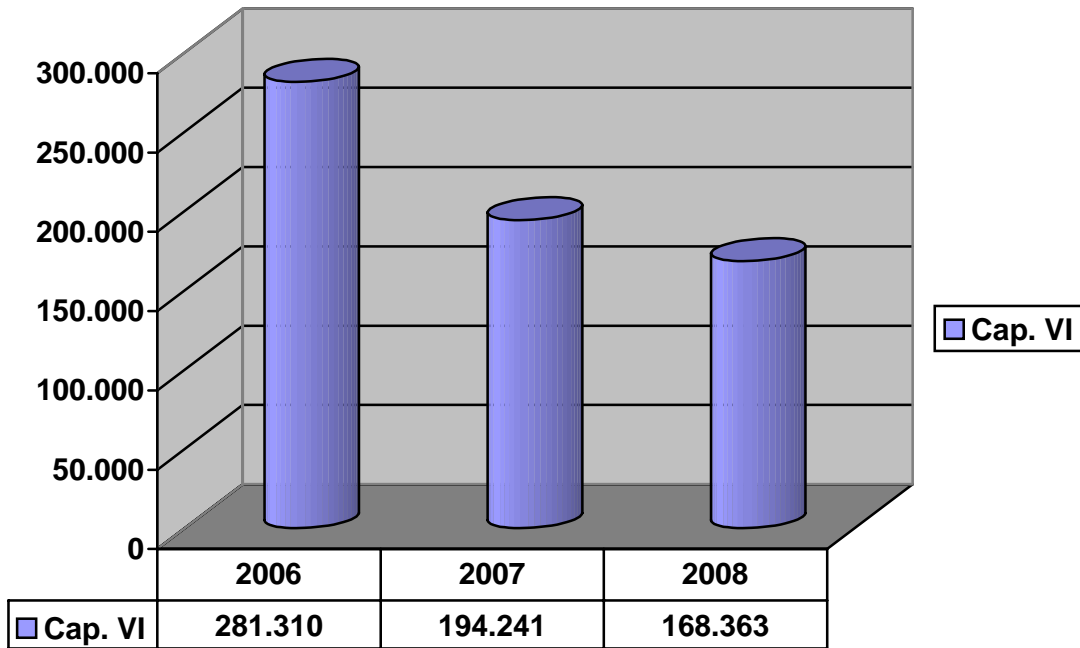


Bienes Corrientes y Gastos de Funcionamiento
Incremento 2008/2007 = -4,70 %



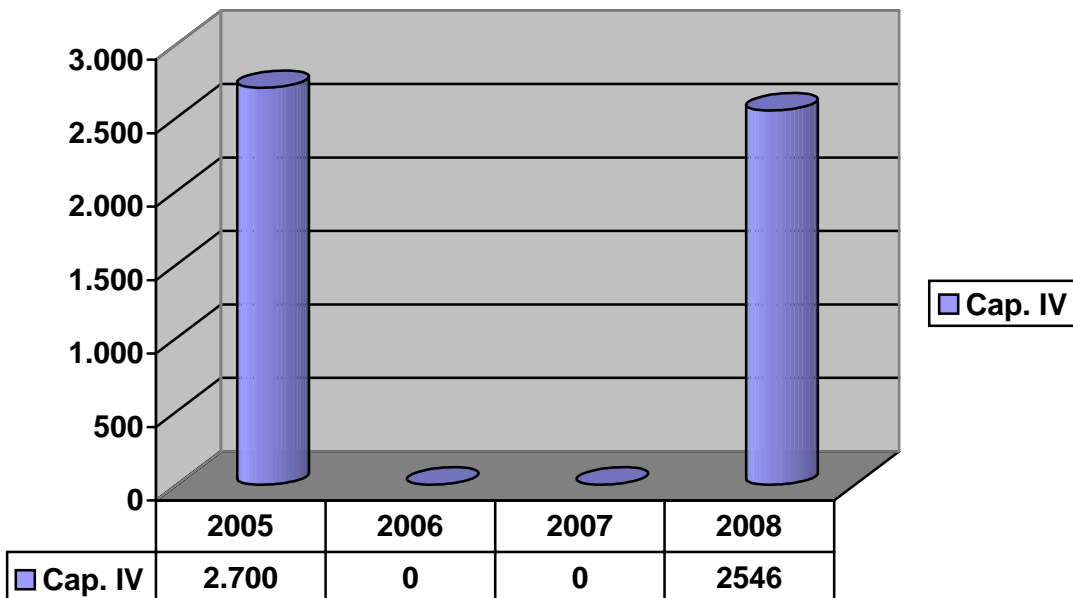
Inversiones reales

Incremento 2008/2007 = -13,32 %

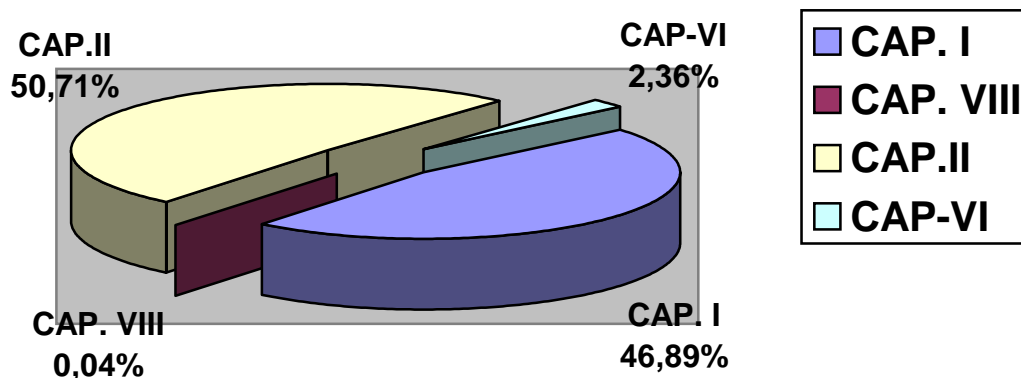


Activos Financieros

Incremento 2008/2007 = 0,00 %



POCENTAJE DE GASTOS POR CAPITULOS



Durante el año 2008 se ha producido un incremento total del gasto en el Centro de Hemodonación del 2,07%, frente a los ingresos que se incrementan en un porcentaje de el 19,39%, por lo que el índice de cobertura entre ingresos / gastos esta en un 109 %, siendo muy similar al del años anteriores, pero debemos tener en cuenta las existencias de final de año, que se ven influidas de forma muy importante en los productos farmacéuticos obtenidos del fraccionamiento del plasma.

Estos datos se pueden considerar como adecuados ya que, de acuerdo con la ley de tasas, los ingresos del Centro Regional de Hemodonación de la Comunidad Autónoma de Murcia, deben ser únicamente los necesarios para cubrir los gastos ocasionados.

En cuanto al gasto por capítulos, personal han crecido en un 11,61% que prácticamente viene justificado por los incrementos salariales, tanto de acuerdos sindicales como los recogidos en la Ley de presupuestos, un incremento de plantilla, producido por el Real Decreto 1088/2005 de 16 de septiembre.

El capítulo de gastos corrientes (bienes y servicios) se produce una disminución del -4,73 %, destacando en este apartado el gasto ocasionado por el expediente de transformación del plasma en productos farmacéuticos, lo que ha supuesto un ahorro económico importante para los hospitales de nuestra Región de igual forma se han estabilizado las técnicas de PCR para la determinación del virus del sida, hepatitis B y C,destancando el esfuerzo para conseguir que la mayoría de proveedores mantengan los precios del año anterior e incluso disminuyan.

Dentro del capítulo de inversiones el porcentaje ha sido de un - 13.32 % con respecto al año 2007, lo que nos viene a indicar una situación de estabilidad controlada

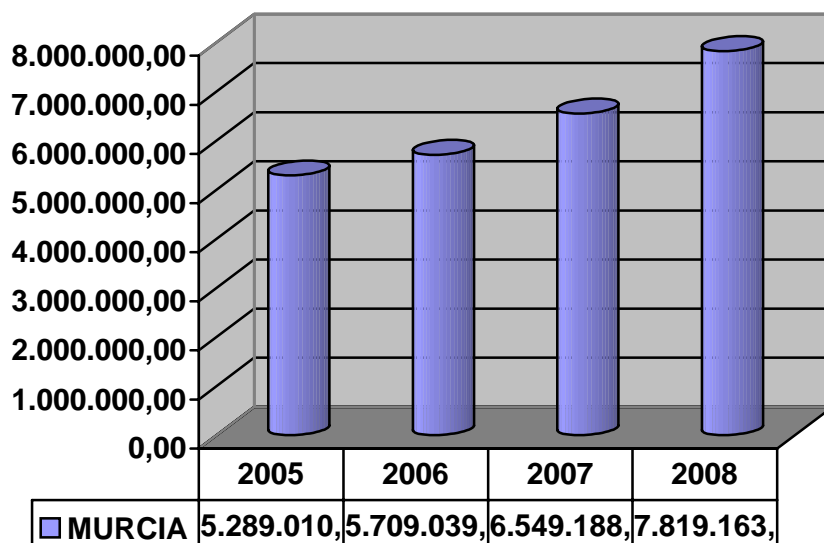
Por tanto y como resumen se puede decir que la variación de ingresos y gastos ha evolucionado de forma similar y acorde con los objetivos del Centro de Hemodonación de Murcia, como centro público. Por otra parte destacar que con un incremento de gastos muy pequeño ha sido posible satisfacer la demanda de hemoderivados de la Comunidad Autónoma de Murcia lo largo de todo el año.

EVOLUCION PRESUPUESTO DE INGRESOS FACTURACION

(En Euros)

	Año 2006	Año 2007	Año 2008	INCREMENTO 2008/2007
CRH.MURCIA	5.709.039	6.549.188	7.819.163	19,39 %

EVOLUCION FACTURACION



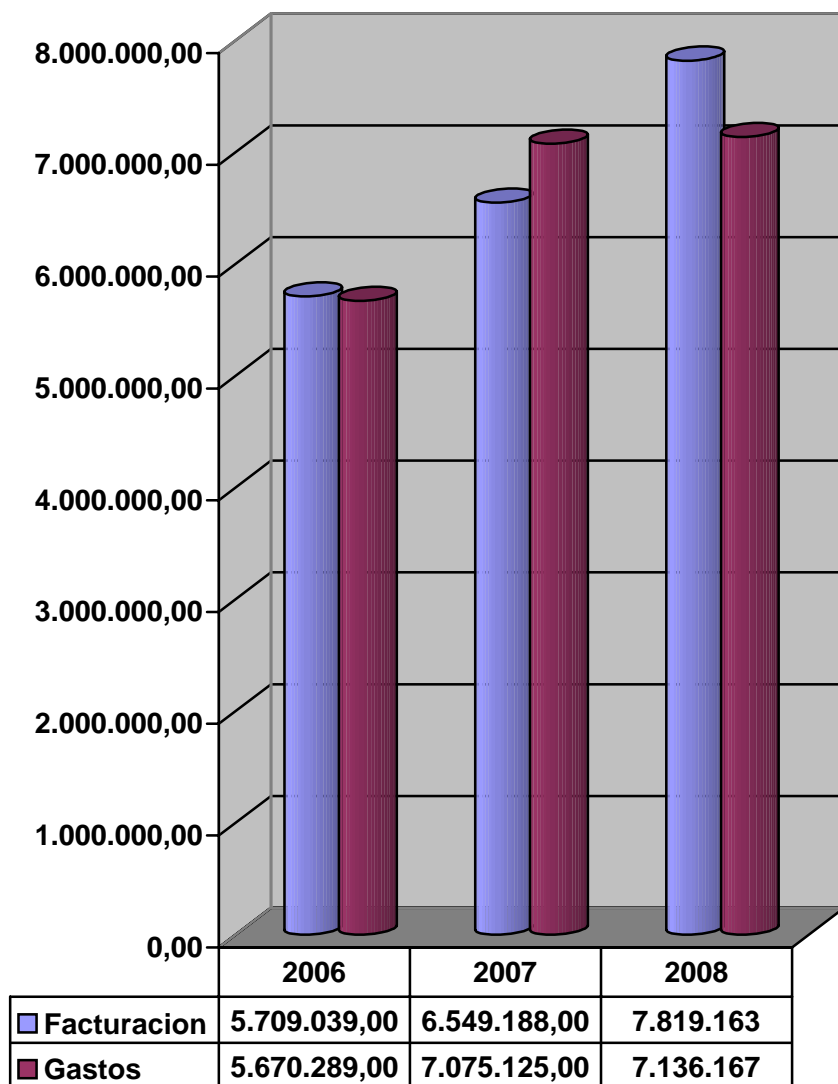
Cantidades en miles de Euros

COMPARACION FACTURACION-GASTOS

(En euros)

AÑO	FACTURACION	GASTOS (CAP. I-II-y Vi)	DIFERENCIA	INDICE COBERTURA
2006	5.709.039	5.670.289	-38.7509	101 %
2007	6.549.188	7.075.125	525.937	93 %
2008	7.819.163	7.136.167	-682.996	109 %

COMPARACION FACTURACION-GASTOS



Cantidades en miles de Euros

4. Actividad en Extracciones:

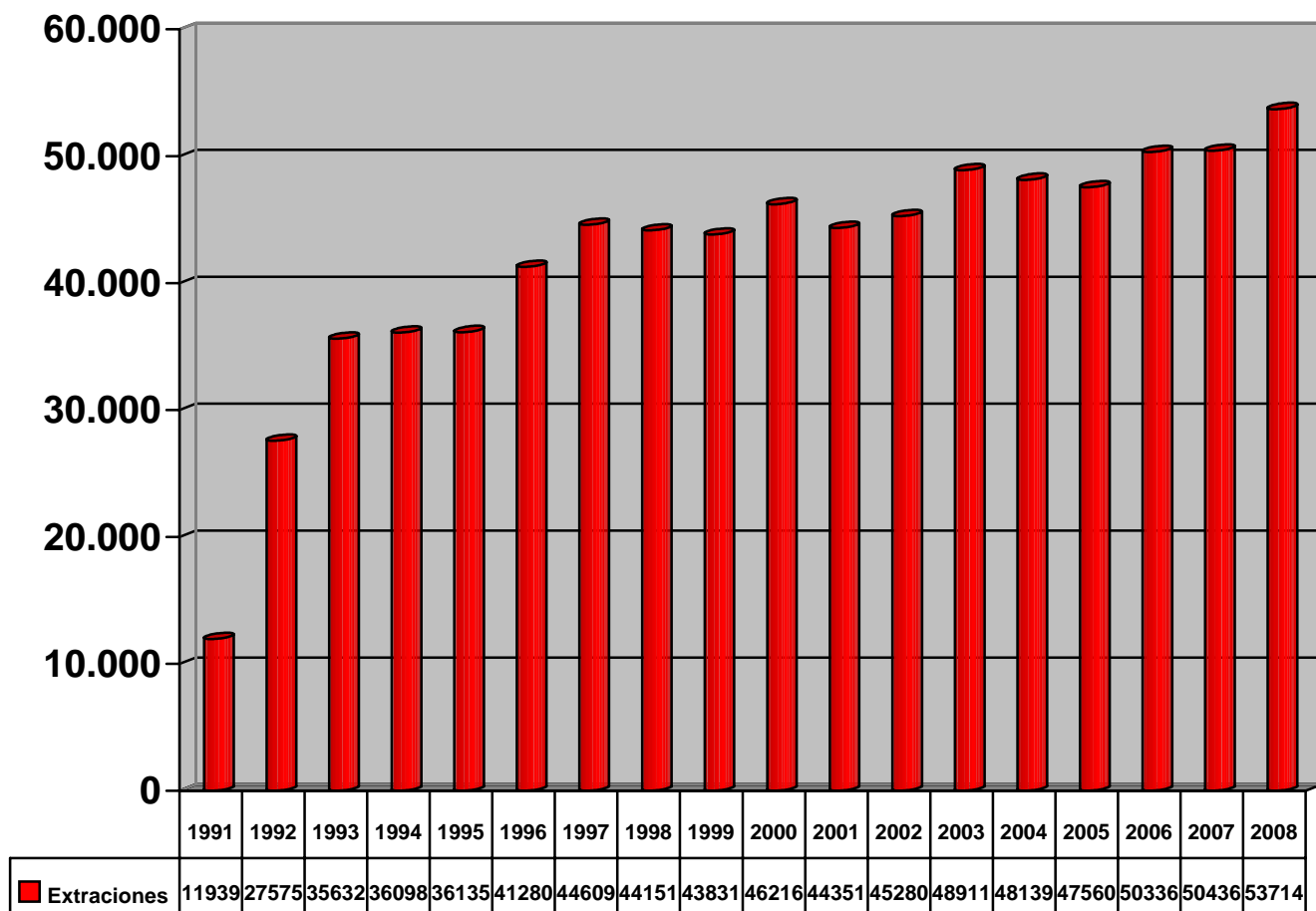
Donaciones 2008	Murcia	Lorca	Cartagena	Yecla
Sangre total	53.391	1.024	2.268	402
Plasmaferesis	2			
Plaquetoferesis	202			
En Equipo Móvil	45.441			
Incremento de donaciones 2007/2008	5,86			

Media de donaciones por colecta en equipos móviles

	Comunidad de Murcia
Número de colectas 2005	40.888
Número de colectas 2006	41.723
Número de colectas 2007	42.827
Número de colectas 2008	45.441
% 2007 vs 2005	4,74
% 2007 vs 2006	2,65
% 2008 vs 2007	6,10

EVOLUCION EXTRACCIONES

1991 - 2008

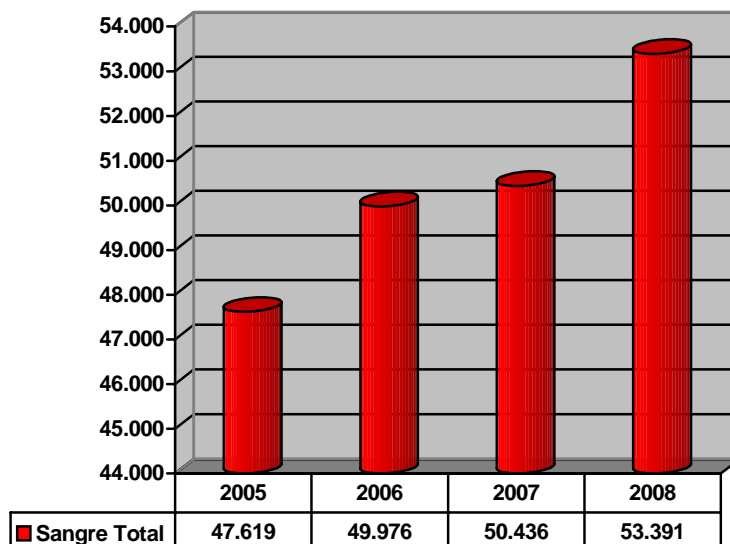


UNIDADES EXTRAÍDAS

Evolución 2005-2008

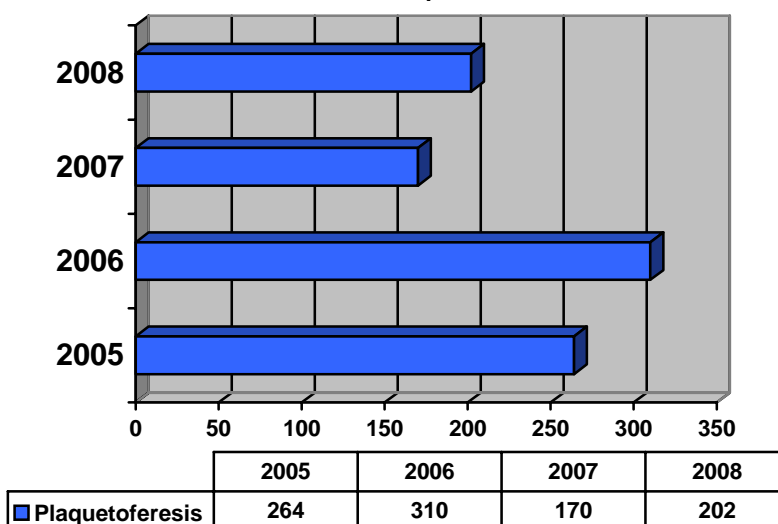
SANGRE TOTAL

Incremento 2005/2008 = - 5,92 %



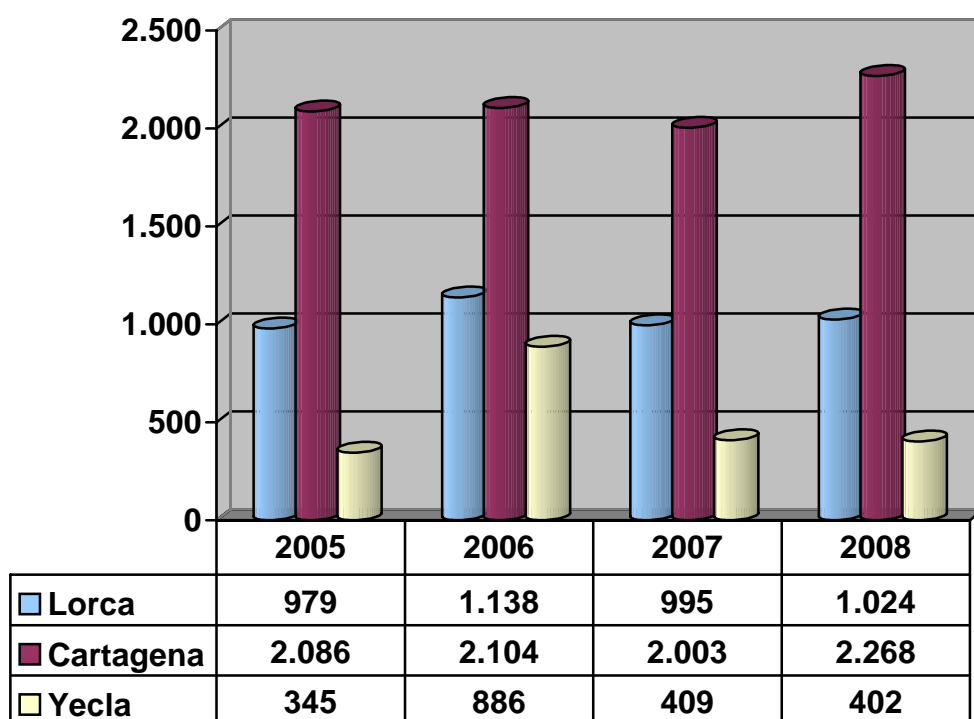
PLAQUETOFERESIS

Incremento 2005/2008 Plaquetoferesis = 18,82 %



UNIDADES EXTRAÍDAS LORCA, CARTAGENA Y YECLA

Evolución 2005-2008



DONANTES NUEVOS

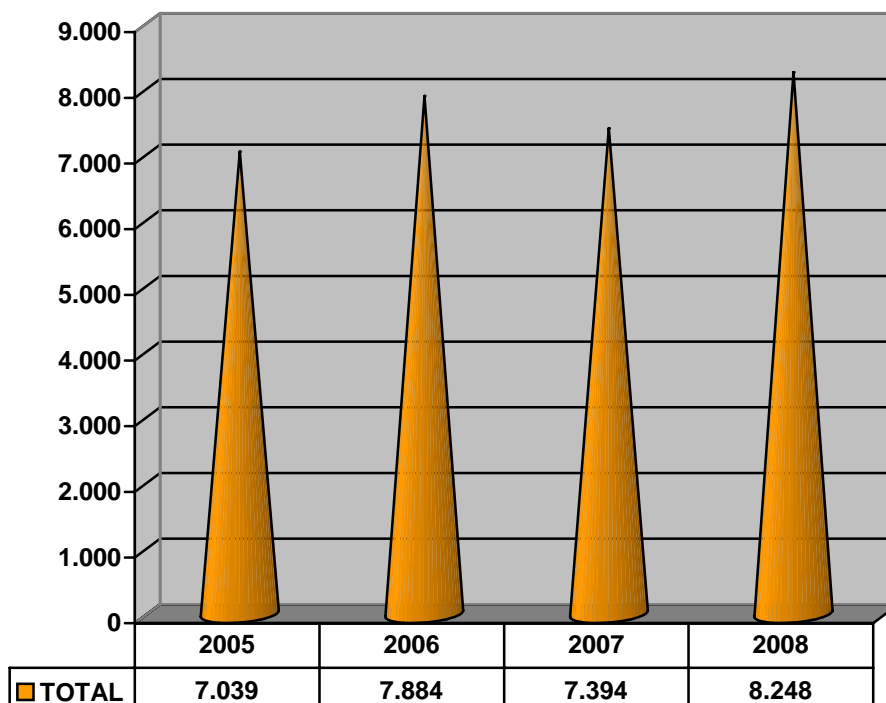
Evolución 2005-2008

Comunidad Murciana	
2005	7.039
2006	7.884
2007	7.394
2008	8.248
% 2007 vs 2005	+ 5,04
% 2007 vs 2006	-6, 22
% 2008 vs 2007	11,55

Evolución donantes nuevos

Evolución 2005-2008

Incremento donantes nuevos= 11,55 %

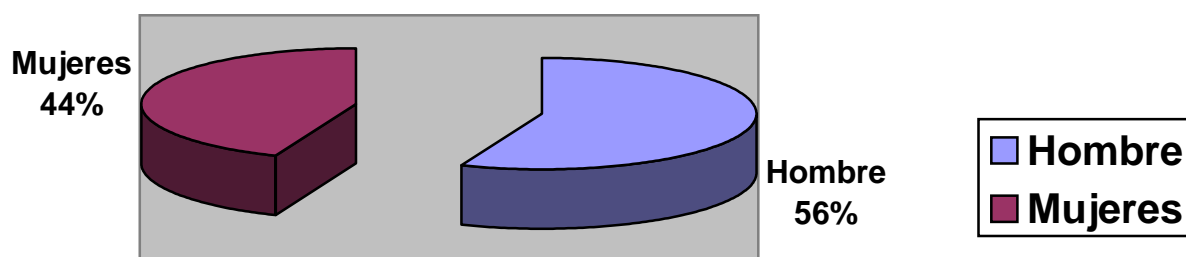


PERFIL DEL DONANTE

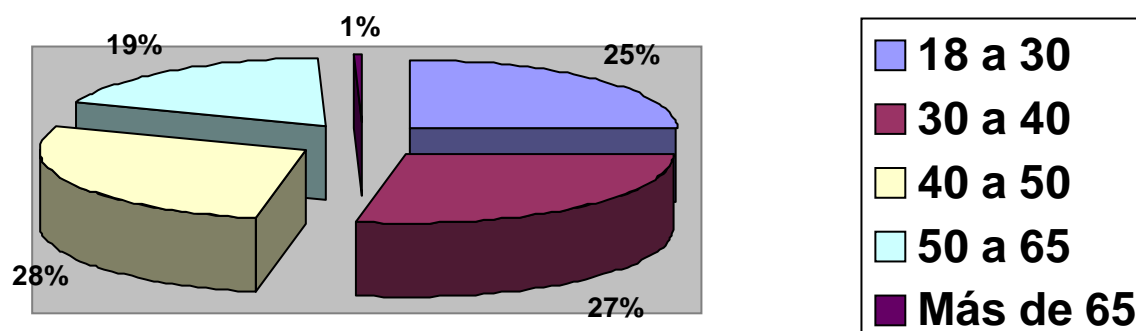
2008

Edad/Sexo

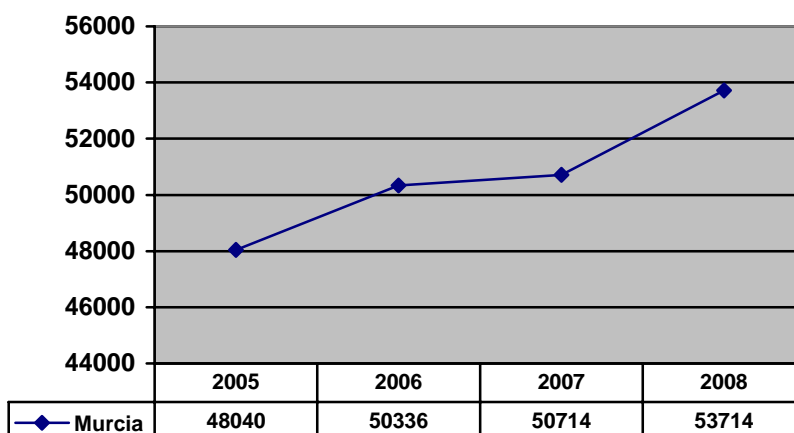
SEXO



EDAD

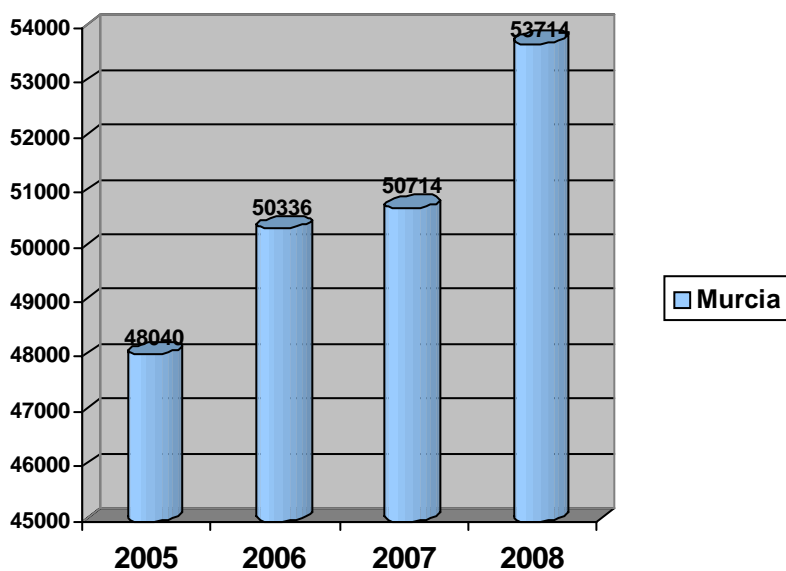


5.- Actividad en laboratorio:



UNIDADES ANALIZADAS

Evolución 2005-2008



LABORATORIO DE INMUNOHEMATOLOGÍA Y SEROLOGIA

DETERMINACIONES REALIZADAS

EVOLUCIÓN 2005-2008

Años	2005	2006	2007	2008
Ag core VHC	45.837	0	0	
VDRL	48.010	50.987	50.757	53.908
Transaminasas ALT/TGP	48.010	26.099 *	0	0
VHB HbsAg	48.010	50.987	50.990	53.915
VHC	48.010	50.987	50.789	53.908
VIH	48.010	50.987	50.923	53.909
RIBA-VHC	38	0	0	0
Neutralización VHC Ag	114	0		0
NAT: VIH+VHC+VHB	7.038	50.987	51.264	53.913
NAT: VIH		75	117	119
NAT: VHC		75	117	116
NAT: VHB		75	117	119
CHAGAS		488	491	1.304
ESTUDIOS PACIENTES NAT			27	100
ESTUDIOS PACIENTES CHAGAS			18	41

* * Las determinaciones de los niveles de transaminasas se realizaron hasta el mes de Julio 2006

ALTERACIONES ANALITICAS

Durante el año 2008, se enviaron 1.549 cartas a donantes de sangre tras presentar diversas anomalías o por resultados analíticos.

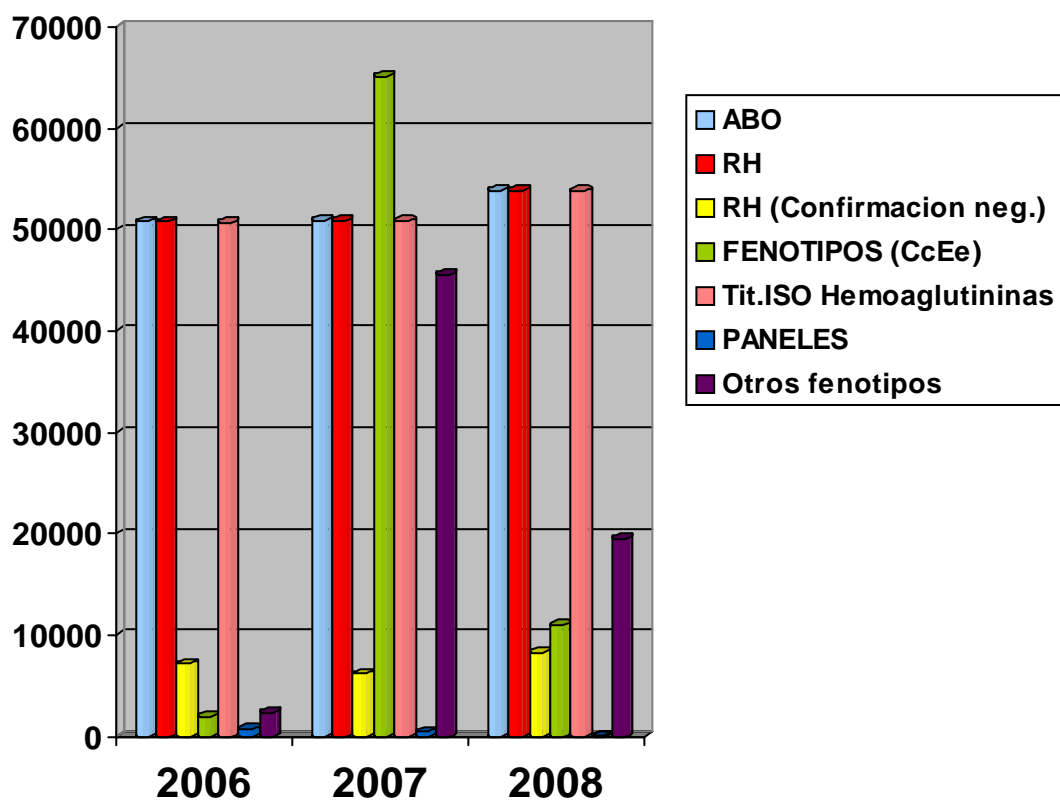
Evolución años 2005-2008

<i>AÑOS</i>	2005	2006	2007	2008
Donantes rechazados por hemoglobina baja a los que se les envía carta con los resultados	884	1.542	1.252	1.383
Donantes que presentaron elevación de los niveles de hemoglobina				7
CHAGAS POSITIVOS				4
Por otras alteraciones	32	86	67	93
Donantes atendidos por presentar test positivos de serología	24	39	40	62

**Las determinaciones de los niveles altos de hemoglobina se realiza desde septiembre de 2008*

LABORATORIO DE TIPIFICACIÓN

	2006	2007	2008
Tipajes ABO	50811	50947	53930
Tipajes Rh	50800	50942	53930
Tipajes Rh (confirmación de Negativos)	7126	6180	8248
Fenotipos (CcEe)	1965	65148	19951
Ant. Irregulares en tarjeta	50732	50873	53847
Paneles	722	459	44
Otros fenotipos	2322	45580	19528



UNIDADES FENOTIPADAS

	2006	2007	2008
Fenotipos RH	1965	65148	
Lewis	5	6	58
Cw	6	27	141
Kell	450	16287	2708
M	49	169	40
N	0	3	0
P	25	6	0
JK ^a	377	7173	4153
Jkb	467	7264	4121
Fy ^a	462	7232	4136
Fyb	400	7156	4114
S	74	258	191
's	13	26	0

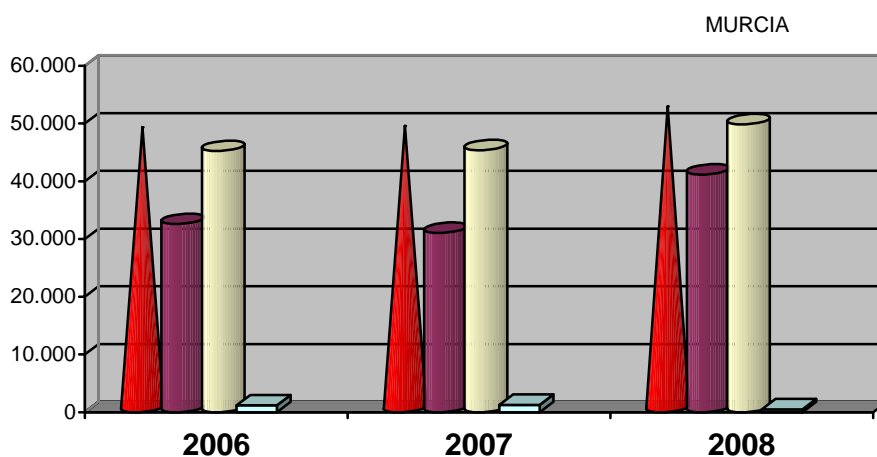
6.ACTIVIDAD RELACIONADA CON EL TRASPLANTE DE MEDULA OSEA

<i>Procesos de progenitores hematopoyéticos de sangre periférica realizados</i>	79
<i>Procesos de progenitores hematopoyéticos de sangre periférica criopreservados</i>	64
	<i>Autólogos</i> 55
	<i>Alogénicos</i> 9
<i>Procesos de progenitores hematopoyéticos de sangre periférica infundidos en fresco</i>	
	<i>Alogénicos</i> 15
<i>Harvest de médula ósea</i>	
	<i>Autólogos criopreservados</i> 1
	<i>Alogénicos infundidos en fresco</i> 3

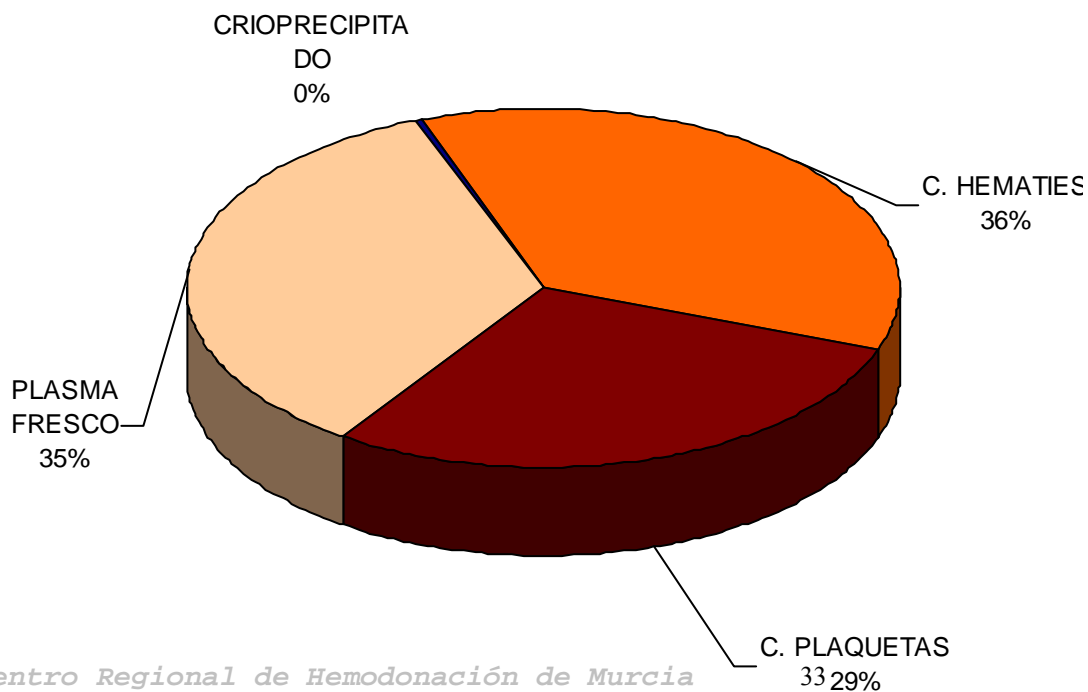
7.-Actividad de Fraccionamiento.

PRODUCCIÓN DE HEMODERIVADOS

	C. HEMATIES	C. PLAQUETAS	PLASMA FRESCO	CRIOPRECI-PITADO
2006	48464	37611	45231	1192
2007	48684	43477	45371	1277
2008	52033	41167	49849	525
Incr.08/07	0.45%	15.60%	0.31%	6.75%

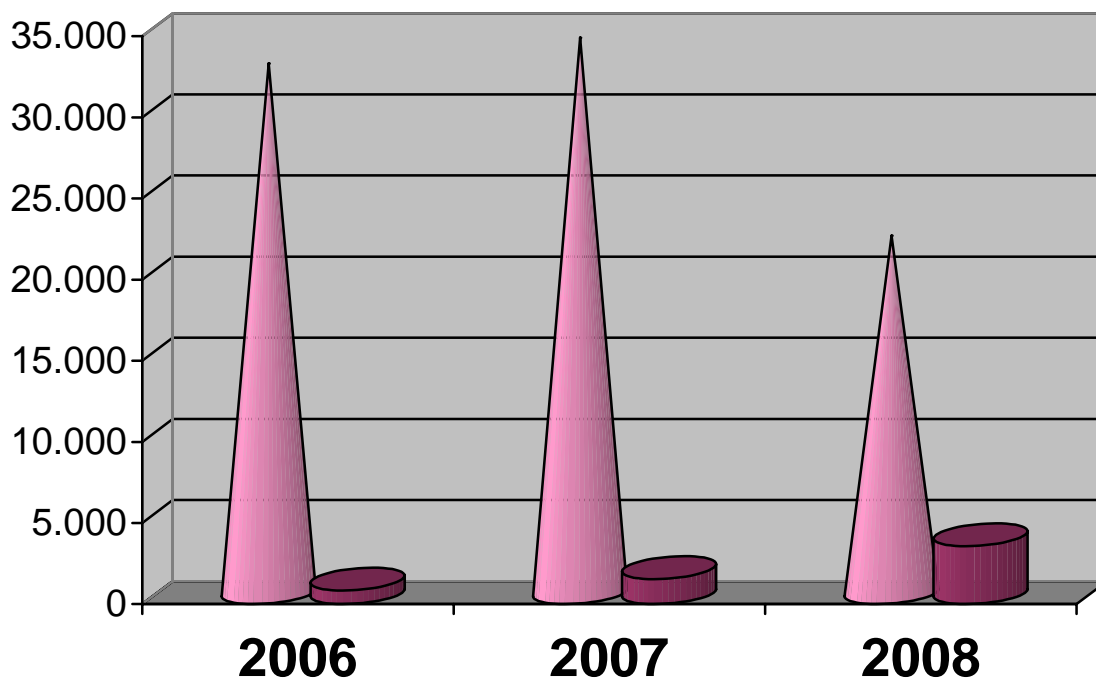


2008



Concentrado de plaquetas

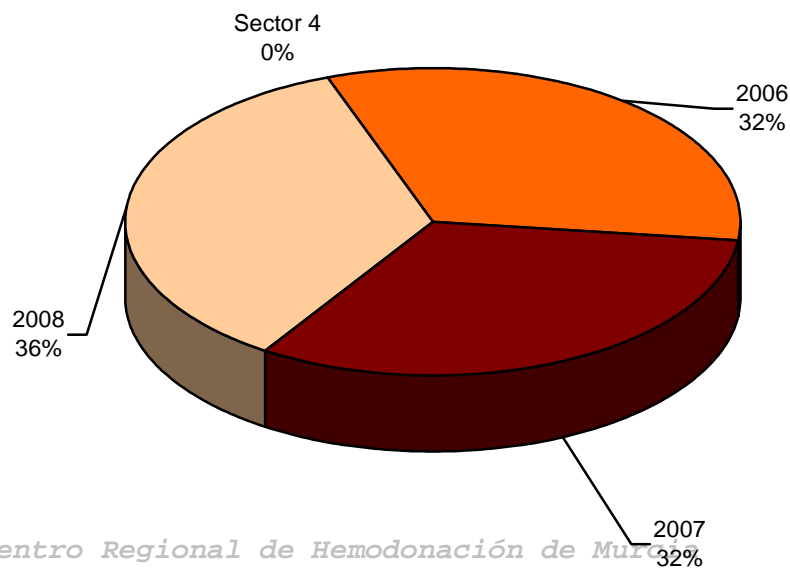
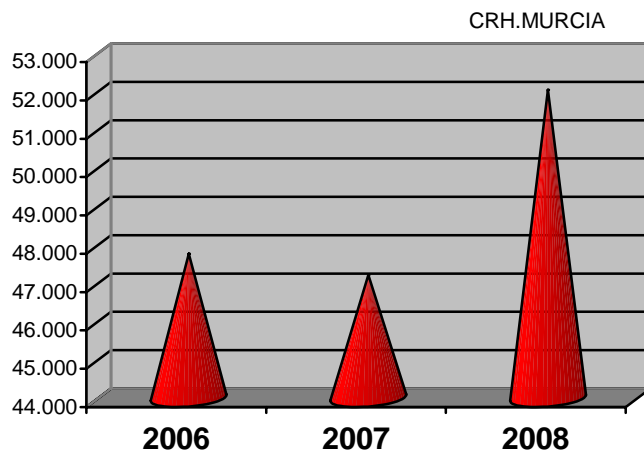
	PQ. Unitaria	POOL
2006	32607	834
2007	34213	1544
2008	21997	3572
Incr. 08/07	-35,72%	131,34%



DISTRIBUCIÓN DE HEMODERIVADOS A HOSPITALES

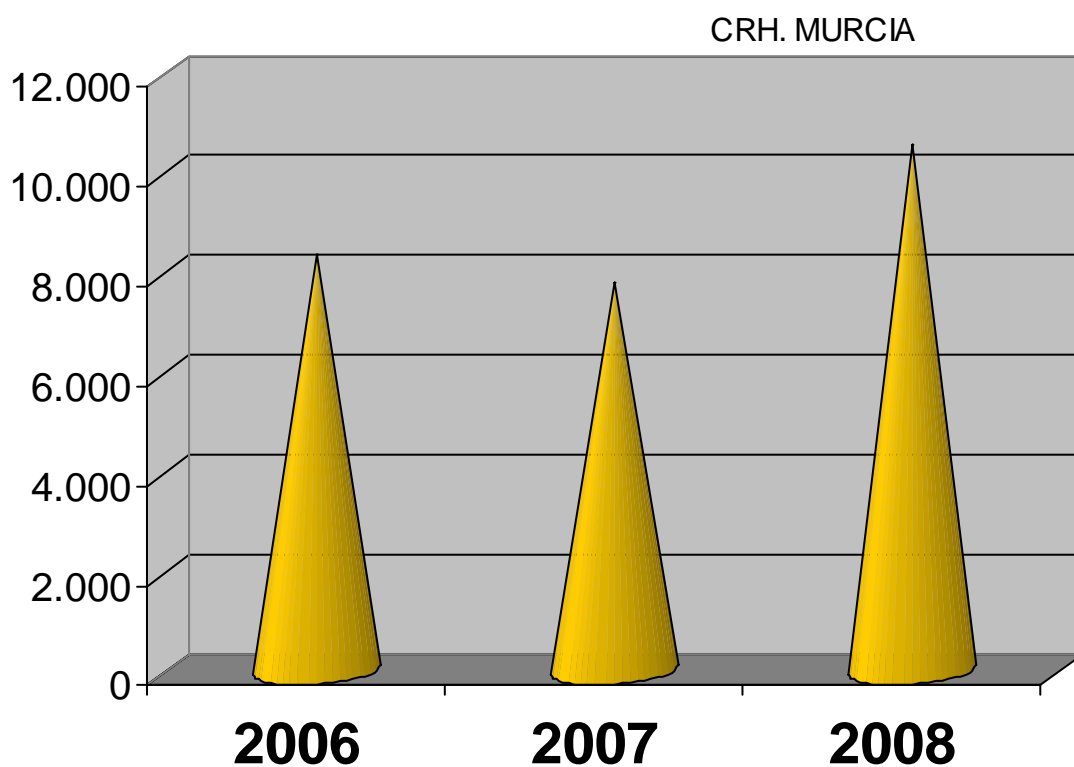
Concentrado de hematíes distribuidos a Hospitales.

	Comunidad Autónoma de Murcia
2006	47761
2007	47210
2008	52033
Incr.08/07	10,21%



Plasma fresco enviado a la industria. (litros)

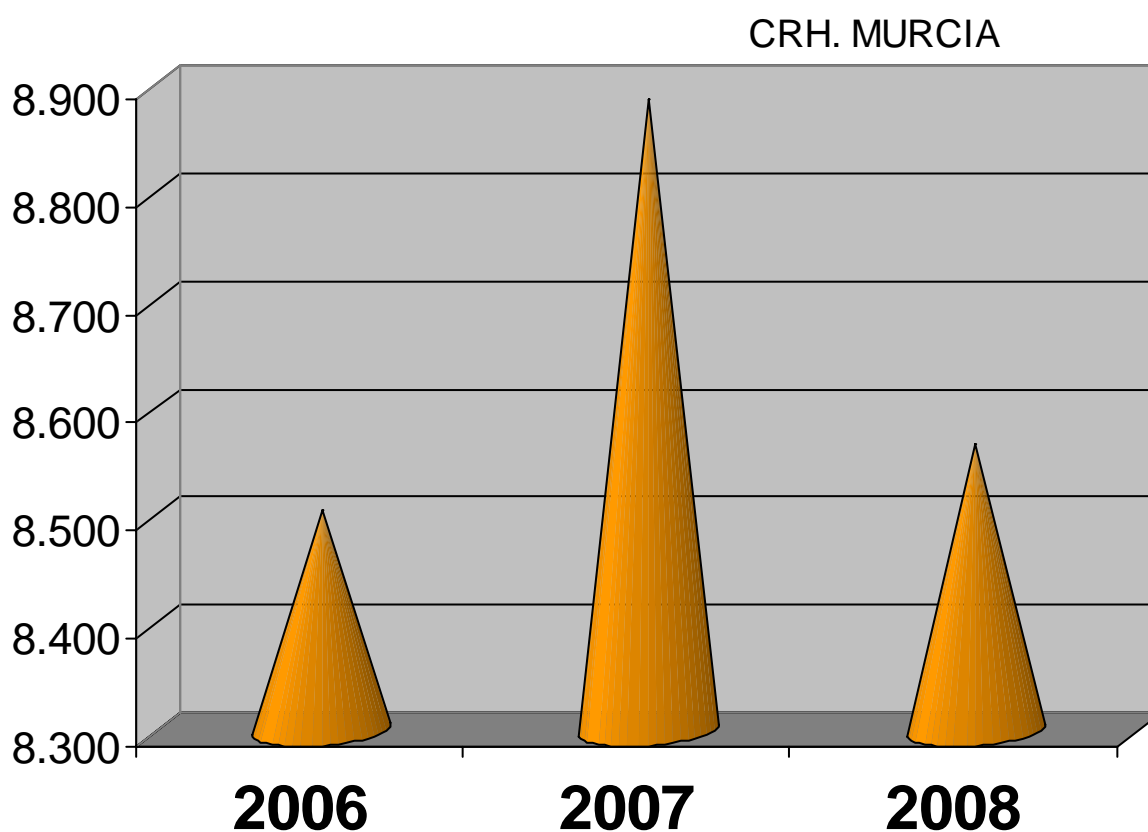
MURCIA	
2006	8324,00
2007	7746,00



2008	10508,00
------	----------

Plasma fresco cuarentenado distribuido a hospitales (unidades)

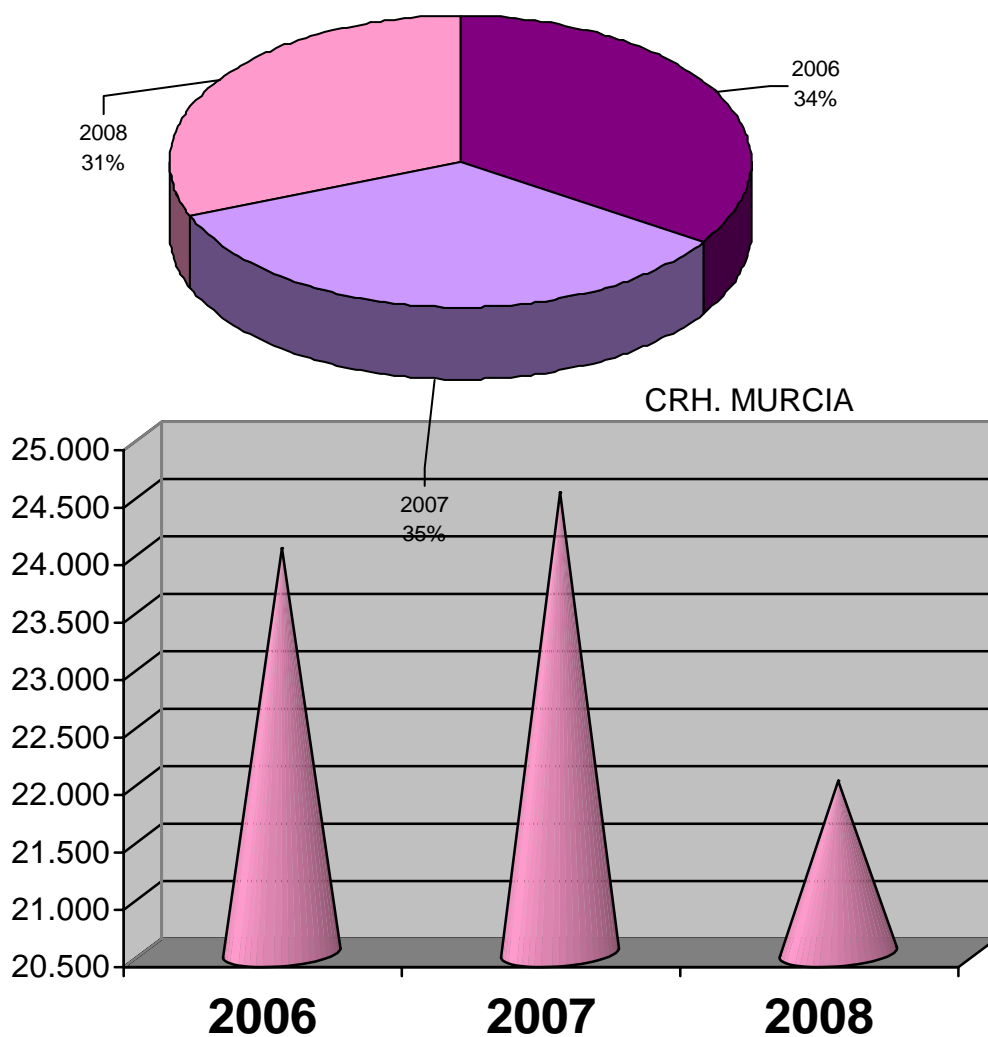
	Murcia	
2006		8.503
2007		8.884
2008		8.564
Incr. 08/07		-3.61%



Concentrado de plaquetas distribuidas a hospitales.

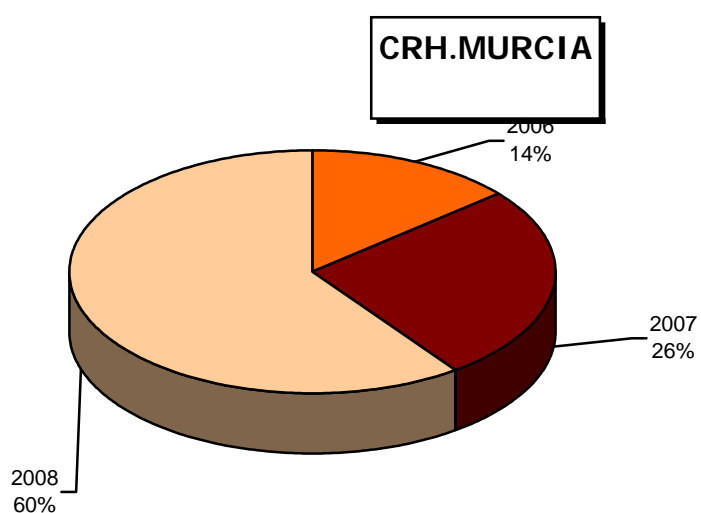
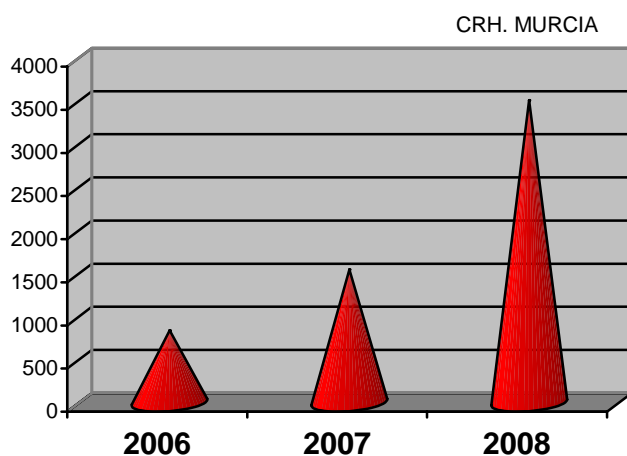
	Murcia
2006	24022
2007	24507
2008	21997

PLAQUETAS



DISTRIBUCIÓN DE CONCENTRADO DE PLAQUETAS A HOSPITALES (POOLES)

Murcia	
2006	834
2007	1.544
2008	3.504
Incr. 08/07	-2.27%

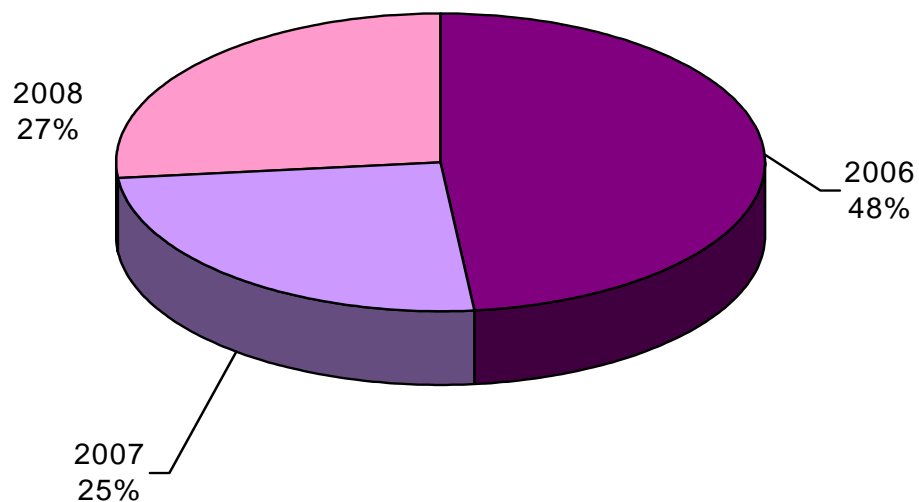


DISTRIBUCIÓN DE PLAQUETOFERESIS A HOSPITALES

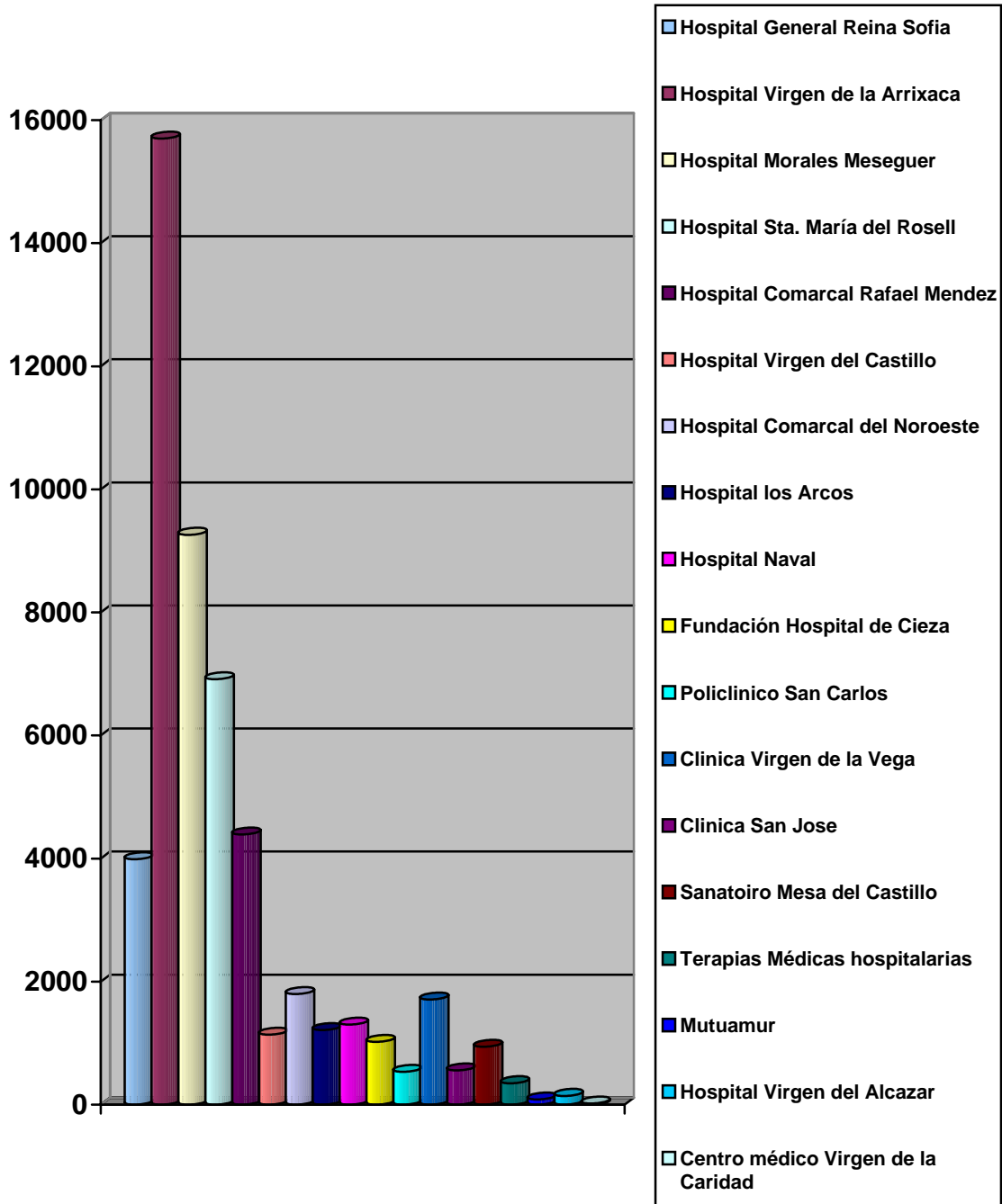
Plaquetas de Aferesis

	Murcia	
2006		474
2007		247
2008		262
Incr. 08/07		6,1%

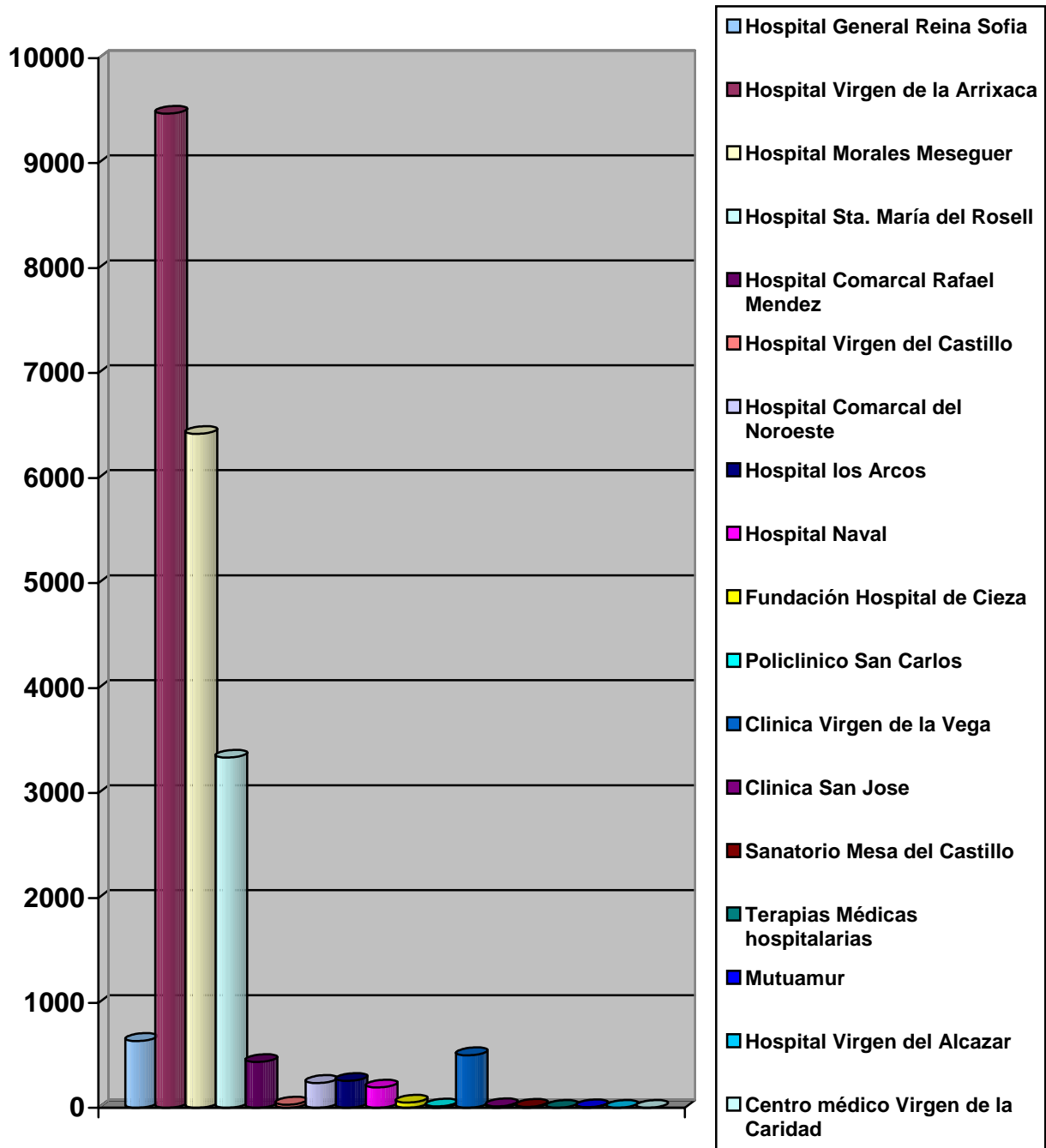
PLAQUETOFERESIS



CONCENTRADOS HEMATIES DISTRIBUIDOS POR HOSPITALES



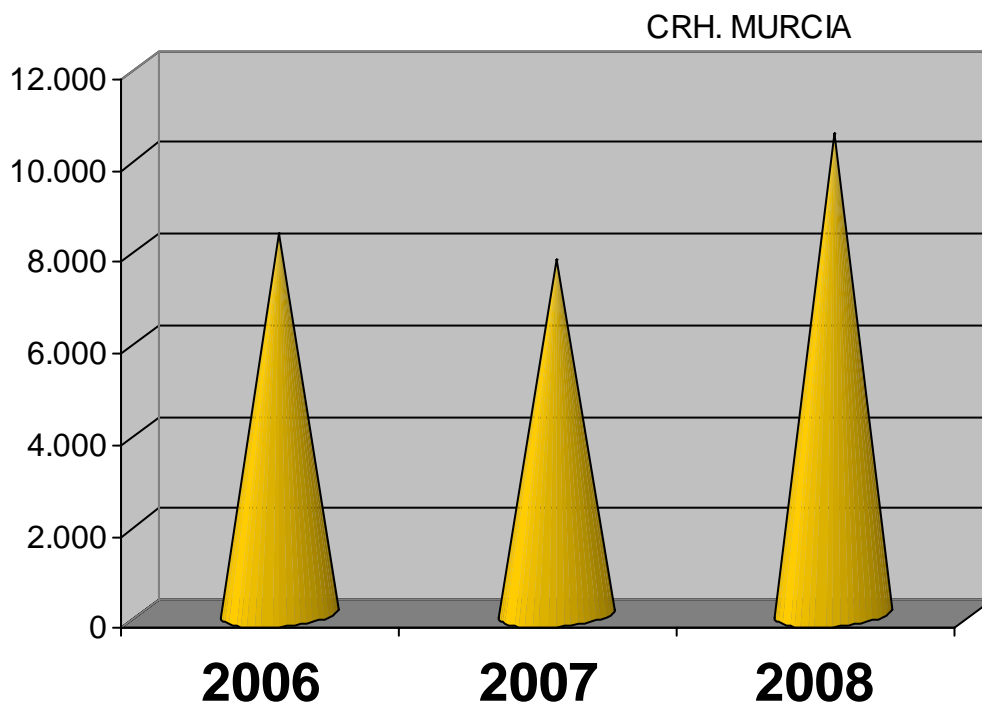
CONCENTRADOS DE PLAQUETAS DISTRIBUIDOS POR HOSPITALES.

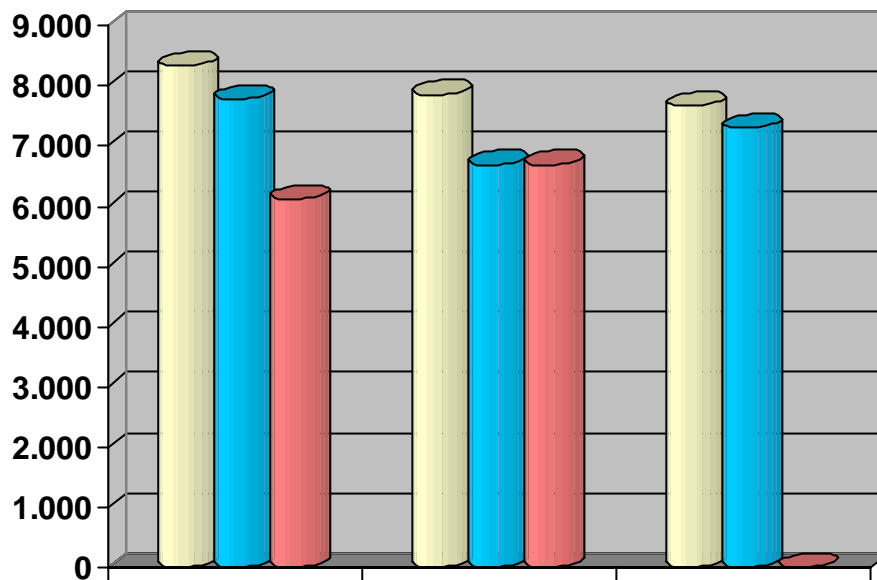


Volumen de plasma enviado a la industria (litros)

	MURCIA
2006	8324,00
2007	7746,00
2008	10508,00

Volumen de plasma transformado (litros)

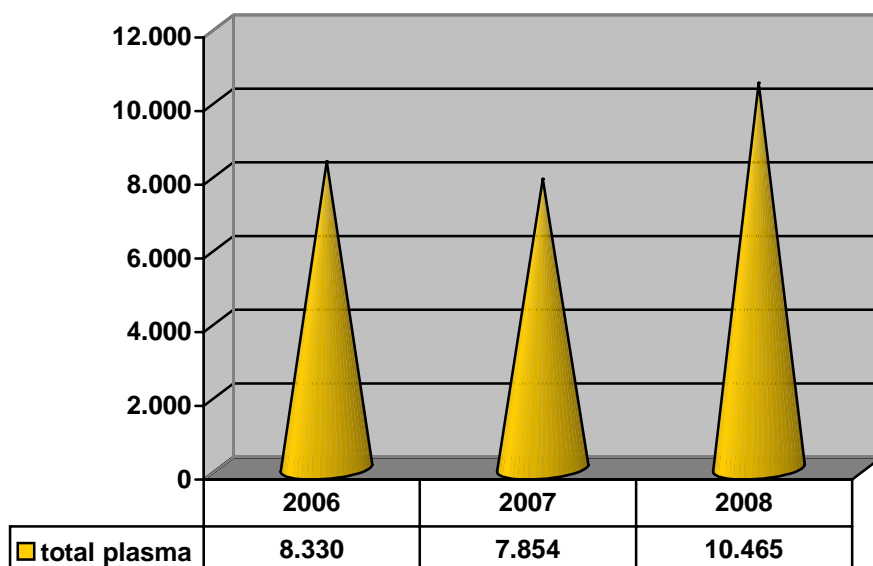
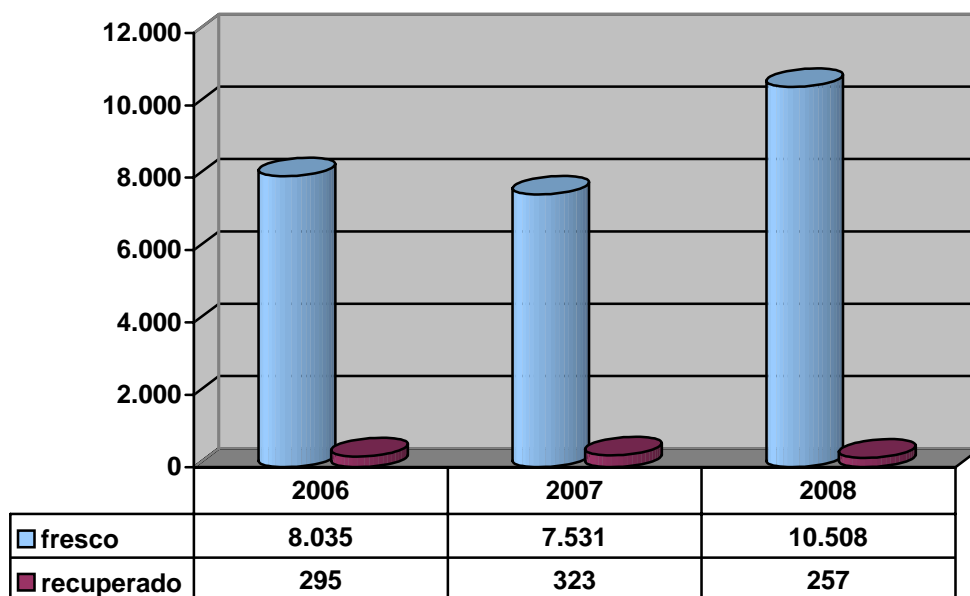




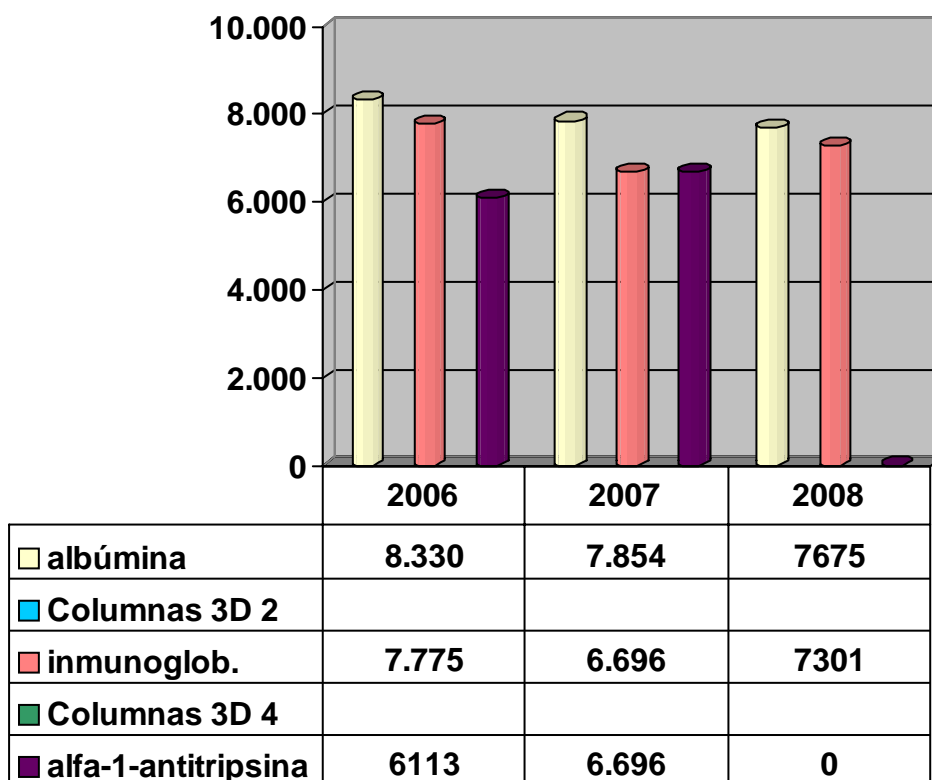
	2006	2007	2008
Albúmina	8.330	7.854	7.675
Flebogamma	7.775	6.696	7.301
Trypsone	6.113	6.696	0

8.- Actividad en la Unidad de Farmacia.

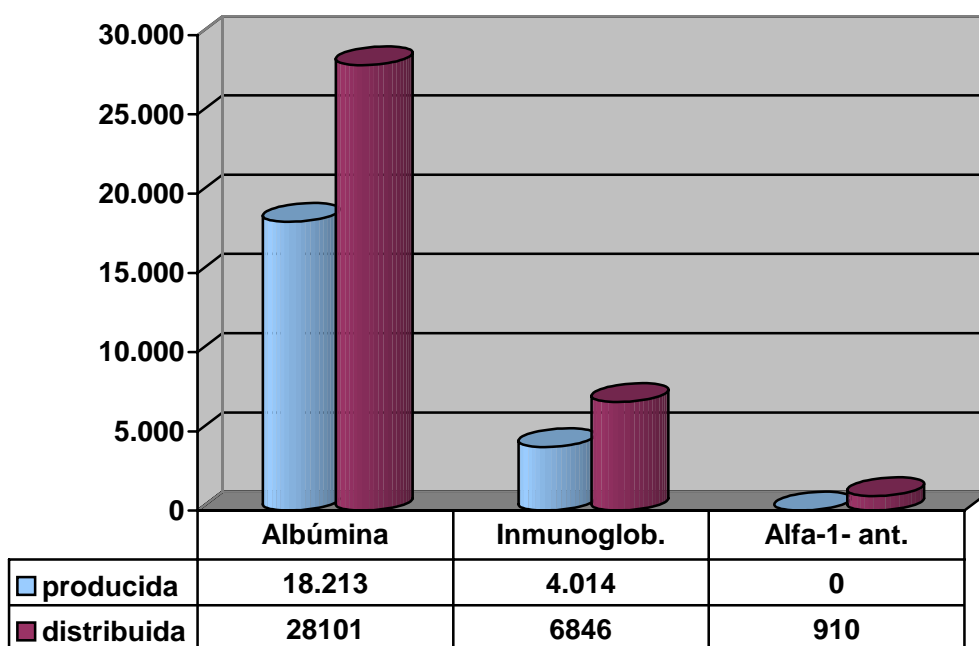
Volumen de plasma enviado a la industria (litros)



Volumen de plasma transformado (litros)



Productos farmacéuticos derivados del plasma.



9.- Actividades especiales de la promoción de la donación.

DEPARTAMENTO DE PROMOCIÓN

Uno de los objetivos del Centro de Hemodonación, sigue siendo al igual que en años anteriores, el aumento y fidelización de la donación de sangre en nuestra Región, así como la captación de nuevos donantes y convertir la presencia del Centro de Hemodonación en algo habitual dentro de nuestra comunidad.

Para ello el Departamento de Promoción del CRH, sigue trabajando, tanto en campañas institucionales como puedan ser la de Verano y la de la Universidad, como en el día a día de las extracciones en equipos móviles que se realizan a lo largo de nuestra geografía Murciana.

Para todo ello es fundamental la estrecha colaboración que mantiene el Centro con los medios de comunicación, ofreciendo información diaria y puntual de las actividades del Centro de Hemodonación.

MEDIOS DE COMUNICACIÓN.

Seguimos contando con información diaria del Centro de Hemodonación en Murcia, Centros de donación de sangre de Lorca, Cartagena y Yecla en emisoras de radio de máxima audiencia y de alcance regional como Cadena Ser, Onda Regional, COPE, Onda Cero, RNE, Radio 5 y este año se ha sumado el programa protagonistas de Punto Radio, facilitando a diario la ubicación de las unidades móviles, informando del lugar, horario y requisitos para realizar la donación de sangre, haciendo a su vez una invitación a toda la población donante y no donante a acudir al punto de extracción. Igualmente dirigimos esa información a la emisora local de la localidad donde se encuentra la Unidad Móvil ese día.

Contamos también con la prensa escrita, donde un diario de tirada regional, informa en sus páginas donde se realiza extracción ese día, sí como

información de horarios de los centros de donación que tenemos en nuestra Región.

Periódicamente mantenemos contactos con los medios de comunicación locales de las poblaciones donde tenemos extracciones, en días anteriores se pasan cuñas publicitarias y en los posteriores se informa a la población de los resultados obtenidos, ensalzando la labor del Donante, así como la importancia social y sanitaria que tiene la Donación de sangre.

Así mismo el Centro de Hemodonación y los centros de donación de sangre periféricos, también cuenta con una estrecha colaboración con los periódicos de tirada local, así como con las televisiones locales.

Este año y gracias a las colaboraciones antes descritas con los medios de comunicación, se han hecho entrevistas en directo desde las propias extracciones en los equipos móviles, teniendo repercusión sobre los donantes muy positivas.

Se ha intervenido en varios programas de televisión, Canal 6, canal 7 Televisión Autonómica, Televisión Murciana, relacionados con la sanidad Murciana, donde el Centro de Hemodonación ha tenido su lugar y se ha resaltado la importancia de la donación de sangre y Hemoderivados.

COLABORACION CON AYUNTAMIENTOS DE LA REGION.

La colaboración con los distintos Ayuntamientos de nuestra Región ha sido y seguirá siendo primordial en nuestro quehacer diario.

Tenemos tres Ayuntamientos que históricamente, vienen colaborando con el Centro de Hemodonación en las colectas a realizar en su localidad, invitando a los donantes al refrigerio recomendado tras la donación de sangre, haciéndose cargo de mismo y en ocasiones preparándolo a través de los delegados de esa zona. Estos Ayuntamientos son los de Pliego, Santomera y Fuente Álamo.

Igualmente tenemos Ayuntamientos(Cieza, Murcia, Lorca y un largo etc.), juntas vecinales y de distrito que colaboran activamente con nosotros, cediéndonos y preparando los locales que habitualmente utiliza el equipo móvil en las extracciones de dichas localidades, promocionando a la vez la donación de sangre a través de sus canales de información (hojas informativas, páginas Web, periódicos locales etc.).

Cabe resaltar la colaboración del Ayuntamiento de Molina de Segura, Alcantarilla, Torre Pacheco, Totana y Caravaca donde el Centro tiene una presencia muy activa dentro de la semana de la salud, con información a los ciudadanos y posterior donación ubicada dentro de las actividades de la feria.

Este año, en la Semana de la Salud de Molina de Segura, además de información y donación de sangre posterior, se organizan actividades con escolares de 8 a 12 años, con la participación de Hemomán.





Puntualmente y esperando que se siga repitiendo y creciendo el número de colaboraciones, se han estado regalando entradas para las piscinas municipales de las localidades donde se desplazan los equipos móviles del Centro de Hemodonación durante los meses estivales, como ha sido Cieza, Los Alcázares, Calasparra, Jumilla, Cartagena y todas sus pedanías (La palma, Pozo Estrecho, etc.), Moratalla.

Como colaboración especial y para promocionar la donación de sangre en nuestro Centro de Hemodonación en C/ Ronda de Garay, tenemos al Ayuntamiento de Murcia, y más concreto a su Concejalía de Cultura, a través de la cual se regala a los donantes entradas para conciertos, actividades culturales y semanalmente entradas para el teatro Romea. En Septiembre, y con motivo de la feria y fiestas de Murcia se regalaron mas de 1000 ticket para las atracciones de feria a todos los donantes que pasaron esos días por el Centro de Hemodonación.

CENTROS DE ENSEÑANZA SECUNDARIA

A lo largo del año, se han realizado diversas actividades tanto en centros de enseñanza secundaria de Murcia, Beniel, Lorca, Totana, Cartagena y Alhama de Murcia, como en las tres Universidades de la Región.

Se han realizado visitas al Centro de Hemodonación por parte de alumnos de secundaria y universitarios, así como charlas docentes en las licenciaturas de Biológicas, Químicas, en la Diplomatura de Enfermería y en la Escuela Universitaria de Trabajo Social, donde se hizo incluso un video muy interesante sobre la donación de sangre en la citada escuela.
http://1trabajosocial.blogspot.com/2008_11_01_archive.html

Igualmente el Centro de Hemodonación visita centros de enseñanza secundaria y Universidades, bien para hacer promoción de la donación de sangre, bien para realizar colectas entre los alumnos mayores de 18 años, teniendo una respuesta excelente tanto por parte del alumnado, del profesorado así como en las distintas asociaciones de padres de alumnos.





UNIVERSIDADES.

Cabe reseñar la renovación en Noviembre de 2008 del convenio de la Universidad de Murcia y el Centro de Hemodonación en materia de promoción de la donación de sangre dentro de la comunidad universitaria.

En cuanto a las tres Universidades, existe una colaboración excelente en materia de promoción de la donación de sangre.

Parte importante e imprescindible, es contar como contamos con la estrecha colaboración del Rectorado de y de todos los decanatos de Facultades que visitamos, así como de las direcciones de las Escuela Universitarias, a la hora de facilitarnos la reserva y adecuación de locales para realizar las colectas y las actividades de Promoción, tanto en el Campus de Espinardo, como en el de La Merced.

A través de la página Web de la Universidad de Murcia se da todo tipo de información sobre el calendario de extracciones de la Campaña, así como información sobre los requisitos para la donación de sangre, contamos también con los medios de comunicación universitarios, como pueden ser la prensa escrita (La Chuleta, Campus) y la televisión en Canal Universitario y la Chuleta Tv.

Este año, y por 3º año consecutivo, se realiza una fiesta de cierre de campaña, con una afluencia masiva de donantes y con el siguiente programa del día:

Programa de Actividades durante la Donación:

- 10h. Desayuno café Comercio Justo (asume el coste el PSUUV)
- 11.30h. Espectáculo de Acrobacia aérea en telas ?Tango de altura? de Flor de vuelo.
- 12h. Exhibición de danza del vientre de Carmen Sáez
- 12.30h. Espectáculo de Acrobacia aérea en telas ?Tango de altura? De Flor de vuelo.
- 13.30h. Firma de camisetas Dona sangre por importantes deportistas de la Región de Murcia.
- 14.30h. Sorteos

Actividades paralelas a la donación:

Exposición de Promoción del Voluntariado de Cruz Roja
Mesa informativa del PSUUV.

Se obsequiará a los donantes con:

Entradas El Pozo Murcia Turística.
Entradas para partido del CB Murcia.
Entradas para partido del Real Murcia.
Barritas energéticas Hero Muesli



Gorras cancha

Camisetas Cruzcampo

Comics Hemoman

Camisetas Dona sangre, bocatas y bebidas para todos los donantes.

Se sorteará u obsequiará a los primeros donantes con:

Entradas CINE (válidas hasta el 30 de abril)

Entradas TERRA MITICA

Lotes deportivos, Cortesía CANCHA.

Además:

Regalos y premios para todos los donantes.

Entradas de partidos de fútbol para los donantes.

Degustaciones.

Programa de radio en directo.

Obtuvimos un total de 130 donaciones en dicho cierre de campaña.





En la Universidad Politécnica de Cartagena, contamos con la total colaboración de su equipo Rector, realizando extracciones en sus 3 Campus, Muralla del Mar, Antiguones y Paseo Alfonso XIII, llevando a cabo la promoción el equipo del Centro de Hemodonación en Cartagena con nuestros colaboradores voluntarios.

En la Universidad Católica San Antonio, existe una estrecha colaboración con nuestro Centro, se promueve la donación de sangre con la presencia del personal de CRH, realizando colectas entre los alumnos y el propio personal de la Universidad, colaborando ésta con el envío masivo de sms a móviles, anunciando la fecha, hora y lugar de las distintas colectas a llevar a cabo en la UCAM, así como de la importancia social y sanitaria que tiene la donación de sangre en nuestra Región.

PUNTOS DE COLECTA NUEVOS ABIERTOS EN 2008

Se continuo con la promoción de la donación de sangre en distintas zonas de nuestra Región, abriendo posteriormente nuevos puntos de colecta, y por supuesto manteniendo los abiertos anteriormente.

AÑO 2008

- CENTRO DE SALUD DE LORCA SAN DIEGO
- LOS DOLORES DE MURCIA
- CONSORCIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS DE LA REGIÓN DE MURCIA
- AYUNTAMIENTO DE LORCA
- AGENCIA ESTATAL DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA(HACIENDA)
- COMANDANCIA DE LA GUARDIA CIVIL
- IES MIGUEL HERNANDEZ DE ALHAMA
- AGROMEDITERRANEA
- INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL
- INDUSTRIAS JABONERAS LINASA
- PLASBEL
- AZUD SISTEMAS DE RIEGO
- I MARATÓN DE DONACIÓN DE SANGRE EN LA REGIÓN

CAMPAÑA DE VERANO 2008

El 14 de junio de 2008 se celebró nuevamente el Día Mundial del Donante de Sangre, cuyo objetivo es aumentar la sensibilización de la importancia de la donación y la necesidad de disponer de sangre segura para transfusión, y al mismo tiempo manifestar agradecimiento a los donantes.

Fomentar la **solidaridad social** y garantizar dicho abastecimiento, es una de las líneas de actuación que también otros organismos sociales y culturales a nivel Regional, consideran fundamentales y que lógicamente la Consejería de Sanidad de la Región de Murcia comparte.

En 2008, el tema del Día Mundial del Donante de Sangre será “**Donemos sangre con regularidad**”, con el fin de ayudar a los programas nacionales de donación de sangre a crear una base estable de donantes voluntarios no remunerados que se comprometan a donar sangre a largo plazo. Se podrán utilizar lemas como “**Vuelva muchas veces**” o “**Una vez no es suficiente**” para destacar el tema y hacer hincapié en la importancia de la donación periódica por donantes sanos, de modo que la recolección de sangre se pueda planificar y se puedan atender las necesidades nacionales de componentes sanguíneos específicos, y garantizar el acceso a un sistema transfusional seguro.

Con motivo de la celebración de este día, presentamos la tradicional Campaña de donación de sangre, Campaña que este año cuenta con el apoyo del **Consortio de Extinción de Incendios de la Región de Murcia**, con el fin de concienciar a la población Murciana donante y no donante, y a los nuevos Murcianos, procedentes de otros países, a sumarse a este acto tan solidario como es la donación de sangre y más en estas fechas que por una mayor movilidad debido a las vacaciones, se incrementa el nº de accidentes, lo cual lleva consigo un aumento del consumo de hemoderivados para poder atender la actividad quirúrgica de nuestros hospitales.

Nueve de cada diez personas necesitaremos a lo largo de nuestra vida sangre para nosotros, algún familiar o amigo.

Desde el Centro de Hemodonación, resaltamos la labor altruista y voluntaria de tantas y tantas personas que de forma anónima, en silencio y desinteresadamente salvan vidas a diario, con un gesto tan sencillo como es la donación de sangre, ayudando así al mantenimiento de nuestra Sanidad.

Igualmente, vaya nuestro reconocimiento a todos los agentes sociales, empresas privadas, organizaciones no gubernamentales, empresas públicas y organismos oficiales que han respondido a la llamada del Centro de Hemodonación, abriéndonos las puertas y llevando la donación de sangre por todos los rincones de la geografía Murciana.



En nuestra Región hay aproximadamente unos 165.000 extranjeros residentes (12% de la población Murciana) y un porcentaje muy elevado es de nacionalidad Hispanoamericana(45% de la población inmigrante, un 5,72% del total de la población), siendo mayoritaria de nacionalidad Ecuatoriana, de hecho Murcia es la 3ª Región, después de Madrid y Barcelona donde viven mayor número de personas venidas de países de América del Sur (zona endémica de la enfermedad de Chagas)

Estos nuevos conciudadanos, obviamente utilizan los recursos sanitarios cuando les es necesario y por ello, debe ser apropiado facilitar su incorporación al desarrollo del sistema sanitario, participando activamente en la donación de sangre.

El real decreto 1088/2005, de 16 de Septiembre, establece en los criterios de exclusión a donantes de sangre(anexo II punto B 1.8 g), referente a la Tripanosomiasis americana por Tripanosoma Cruzi (Enfermedad de Chagas) que *'los donantes nacidos o hijos de madres nacidas, o que han sido transfundidos en países donde la enfermedad es endémica, podrán ser aceptados si una prueba validada, dirigida a la detección de portadores de la enfermedad, resulta negativa'*



Es por ello que dada la importante población en nuestra Comunidad autónoma, procedente de zonas endémicas de la Enfermedad de Chagas y la oportunidad de que se incorporen a la donación de sangre, es necesario y de vital importancia el que se mantenga la **Campaña de promoción de la Donación de sangre** entre ese colectivo, que incluye el estudio previo de la citada enfermedad.

Si tenemos en cuenta que vienen de su país con una cultura de donación de sangre adquirida, y que no existe ningún obstáculo cultural ni religioso referido a la donación de sangre, serían donantes potenciales para nosotros, tan solo sería necesario realizar dicha **Campaña** informativa y dar la oportunidad de incorporarse activamente a la donación de sangre en nuestra comunidad.

OBJETIVO DEL PROGRAMA DE ADHERENCIA.

Informar y facilitar el acceso a la donación de sangre a todas aquellas personas residentes en nuestra Región, sean o no procedentes de zonas endémicas de la Enfermedad de Chagas, fomentando entre nosotros y el colectivo inmigrante esta forma de solidaridad con la sociedad donde se encuentran integrados.

Con el diseño y puesta en marcha de esta Campaña, y consiguiendo un porcentaje similar al que existe actualmente entre la población española, conseguiríamos paliar el déficit actual existente a medio plazo.



CAMPAÑA DE DONACIÓN DE SANGRE

JUSTIFICACIÓN

Nos planteamos la necesidad de seguir con la campaña puesta en marcha, una Campaña de donación de sangre, intensiva durante los meses de verano, en el ámbito de toda la población en general debido al estancamiento producido en los 2 últimos años en el número de donaciones. Dicha Campaña se mantendría posteriormente por el Centro de Hemodonación a lo largo del tiempo para ir desarrollándola en los colectivos que se citan mas adelante.

Por esta causa, se vienen produciendo con bastante frecuencia periodos de importante escasez de Hemoderivados, pudiendo llevar a situaciones graves

para el desarrollo correcto de nuestra actividad sanitaria, situaciones que se evitarían con una buena **educación para la salud**.

El elevado consumo de Hemoderivados y el crecimiento masivo de la población en nuestra Región es lo que hace que necesitemos aumentar el nº de donaciones como mínimo en un 5% para poder llegar al autoabastecimiento y no pasar por situaciones de alarma hemoterápica, como viene siendo habitual en estos días.

CAMPO DE ACTUACIÓN

La Campaña va dirigida a toda la población en general que cumpla los requisitos mínimos para poder acceder a la donación de sangre y sean residentes en nuestra Región. Deberá tener un año de duración, estando presente en todos los medios.

Como primera actividad, se ofrecen charlas formativas/informativas a todos los equipos de atención primaria y Colegio oficial de farmacéuticos de nuestra Región con el fin de que puedan informar y transmitir a los usuarios de los servicios sanitarios la necesidad e importancia social y sanitaria de la donación de sangre, a la vez que conozcan quienes pueden donar y quienes no, para todo ello, se deberá de editar una pequeña guía de la donación de sangre.

Se contacta con la Dirección General de Inmigración, Consulados y a través de distintas ONG y asociaciones, Concejalías de Servicios Sociales de todos los municipios de nuestra Región así como mancomunidades de servicios sociales, acercar la Campaña a todas aquellas personas que se han incorporado recientemente a nuestra sociedad, sean de la nacionalidad que sean.

Informar a jóvenes de entre 18 y 30 años a través del Convenio firmado con la Universidad de Murcia, en las dos campañas anuales que se realizan en la población universitaria y en los Centros de enseñanza secundaria de toda la Región, Universidad Politécnica de Cartagena y Universidad Católica San Antonio

Dar a conocer a la población Murciana la Donación de sangre a través de la presencia del Centro de Hemodonación en los medios de comunicación,

mobiliario urbano, Pág. Web oficiales de Ayuntamientos a través de las Concejalías de Sanidad, etc.

POBLACIÓN A LA QUE VA DIRIGIDA

La Campaña va dirigida a toda la población de la Región de Murcia que cumpla los requisitos mínimos para donar sangre:

Edad comprendida entre 18 y 65 (mayores de 65, con permiso del médico)

Pesar más de 50 Kilos.

Estar bien de salud.

Residir en nuestra Región, sean de la nacionalidad que sean, pueden Ser donantes.

OBJETIVO DE LA CAMPAÑA

Uno de los objetivos del Centro de Hemodonación con esta Campaña es educar para la salud, informando sobre la importancia social y sanitaria de la donación de sangre a toda la población, sobre todo a la población no donante y población inmigrante de nuestra Región.

Captar el mayor número de donantes nuevos durante el año que dure dicha Campaña y fidelizar a los donantes ocasionales.

Aumentar en un 5% el índice de donación de nuestra región y pasar de las 50.000 donaciones anuales, lo que supondría llegar al autoabastecimiento de hemoderivados en nuestra región, sin tener que pasar por épocas de escasez que puedan poner en peligro la actividad de nuestros Centros Sanitarios, algunos de ellos punteros en tema de transplantes y tratamientos oncológicos para los cuales es imprescindible disponer de Hemoderivados.

MATERIAL UTILIZADO

Guía de la donación de sangre. ¿Quién puede donar?

Dirigida a personal sanitario de los centros de Atención Primaria, consulados de países con presencia de sus conciudadanos en España, Farmacéuticos, auxiliares de farmacia, trabajadores sociales, voluntarios y mediadores sociales de las distintas ONG, así como al personal Docente de los centros de Enseñanza Secundaria y Universidades de nuestra Región.

Trípticos informativos

Información básica sobre la donación de sangre
Necesidades en nuestra Región.
Requisitos mínimos para ser donante de sangre.
Quien puede ser donante de sangre.
Donde se puede donar.
Donde dirigirse en caso de duda.

Dípticos con consejos post-donación

Información y consejos post-donación, fundamental para evitar miedos y mitos alrededor de la donación de sangre.

Cartel oficial de la campaña.

Contamos con un Cartel institucional, con el lema de la Campaña, una imagen sugerente(la misma de los trípticos, dípticos y demás material) y la información mínima para acceder a la donación de sangre.

Dicho Cartel deberá formar parte del mobiliario urbano durante el tiempo que dure la campaña, intermitentemente, así como formar parte de la información ofrecida en referencia a otras campañas del SMS en todos nuestros hospitales, Centros de salud, Consultorios médicos y Centros sanitarios de nuestra red pública y privada, igualmente deberán tener presencia en centros de reunión de colectivos inmigrantes integrados en nuestra sociedad y demás centros públicos.

Enaras.

Cartel portátil para colocar en los lugares de la extracción, con el lema y la imagen de la Campaña.

Lema de la Campaña.

“En estos momentos, alguien está necesitando de tu sangre”

“Tu sangre es necesaria”

“ Hazte Donante”

Medios de Comunicación.

La presencia en los medios de comunicación es imprescindible e importante a la hora de trasladar a la población el mensaje de la Campaña.

Se plantea un circuito en emisoras de radio de cobertura regional, con la inserción de una cuña publicitaria y mensajes emitidos por los locutores de cada emisora, con un periodo de duración de 2 meses (un total de 192 cuñas coincidiendo con el periodo estival). Cuña grabada por el Dr. House.

Inserción de un anuncio en periódicos de cobertura regional, en espacios cedidos gratuitos.

Mobiliario y transporte urbano.

En 2008 se han vuelto a alquilar 2 autobuses circulares y 2 rayos, con la imagen de la Campaña durante 2 meses de duración en Murcia Capital.

Con el seguimiento de esta Campaña, pretendemos dar a conocer a la Población de la región de Murcia, proceda de donde proceda, la importancia y la necesidad social y sanitaria de la donación de sangre.

Cada vez es más difícil llegar a conseguir las donaciones necesarias para el buen funcionamiento de nuestros hospitales, debido al incremento de la población y sobre todo al elevado consumo y a la gran actividad que se viene desarrollando en nuestra sanidad pública.

En 2008 y por primera vez, el Centro de Hemodonación, organiza el I Maratón de Donación de sangre, junto a la cadena ser de Cartagena.

Dicho Maratón, se pasó a denominar “I Maratón de donación de sangre quiero ser solidario”



Contamos con la estrecha colaboración del Ayuntamiento de Cartagena y Radio Cartagena de la Cadena Ser.

Se llegaron a atender a 300 donantes, participaron equipos deportivos de 1ª como Real Madrid y FC Barcelona, así como el Cartagena Club de Fútbol.

Con las siguientes reseñas en prensa, regional y nacional.

<http://www.laverdad.es/murcia/20081211/local/cartagena/centro-regional-hemodonacion-precisa-200812111645.html>

http://www.cartagena.es/frontend/genericas/detalle_agenda/_p9NXsupW2RjA9nsQctNI8o39t3PHLfnhCR07Qopm97Q

<http://www.murcia.com/cartagena/noticias/2008/12-10-i-maraton-donacion-sangre-asp>

<http://www.webmurcia.com/region/cartagena/7589-i-marat-n-de-donaci-n-de.html>

<http://www.labolacartagena.es/>

http://www.upct.es/contenido/seeu/ficha_anuncio.php?id_anuncio=694

<http://www.murcia.com/cartagena/noticias/2008/12-11-i-maraton-donacion-sangre-proximo.asp>

<http://www.europapress.es/murcia/noticia-primer-maraton-donacion-sangre-region-durara-ocho-horas-celebrara-cartagena-proxima-semana-20081214100928.html>

http://www.cunoticias.com/search_print.php?q=relation:ce5fc4575d67fda9a7636a20ec1d0ed0:50-2008

<http://ecodiario.economista.es/espana/noticias/919987/12/08/El-primer-maraton-de-donacion-de-sangre-en-la-Region-durara-ocho-horas-y-se-celebrara-en-Cartagena-la-proxima-semana.html>

http://www.cartagena.es/frontend/genericas/detalle_noticia/ TeBuDXUgOmg9VyCsn5TR8SzhQb9fE1fnSgOOeHS3d0k

<http://www.murcia.com/cartagena/noticias/2008/12-21-cientos-cartageneros-participaron-i-maraton.asp>

<http://es.noticias.yahoo.com/5/20081219/tlc-ms-de-300-personas-participan-en-el-15af4f1.html>





Cartagena club de futbol.







TU SANGRE SIEMPRE HACE FALTA

>> En este momento alguien está necesitando tu sangre.

Actúa ya. Hazte donante

www.murciasalud.es/crh
crh@carm.es



IMAGEN DE LA CAMPAÑA

El Centro Regional de Hemodonación sigue poniendo todo su empeño en asegurar su eficaz desarrollo. Especial significación tienen los medios de comunicación por su apoyo en la difusión de la campaña.

Este año y por motivos ajenos al Centro de Hemodonación, no se envían las felicitaciones de Navidad a los donantes, utilizando la prensa escrita para llevarlo a cabo, se hicieron 12 inserciones en los tres periódicos de tirada regional felicitando las fiestas a los donantes de sangre de la Región.



TU SANGRE SIEMPRE HACE FALTA

>> Estas vacaciones alguien está necesitando tu sangre.

ACTÚA YA.
Acude a donar sangre:

El Centro Regional de Hemodonación desea a todos los donantes de sangre de la Región, que esta Navidad sea motivo de mucha felicidad y el nuevo año, una esperanza de éxito y prosperidad.

PAZ Y AMOR EN ESTAS FIESTAS

* **SÁBADO 20 Dic 2008**
CENTRO COMERCIAL NUEVA CONDOMINA
junto a Plaza Central, a partir de las 4 de la tarde.

Logos: Centro de Hemodonación, Murcia, Región de Murcia, and others.

10- Actividad Científica.

Artículos publicados en revistas científicas

1. Mateos MV, Hernández JM, Hernández MT, Gutiérrez NC, Palomera L, Fuertes M, Garcia-Sanchez P, Lahuerta JJ, de la Rubia J, Terol MJ, Sureda A, Bargay J, Ribas P, Alegre A, de Arriba F, Oriol A, Carrera D, García-Laraña J, García-Sanz R, Bladé J, Prósper F, Mateo G, Esseltine DL, van de Velde H, San Miguel JF. Bortezomib plus melphalan and prednisone in elderly untreated patients with multiple myeloma: updated time-to-events results and prognostic factors for time to progression. *Haematologica*. 2008; 93:560-5
2. Mateo G, Montalbán MA, Vidriales MB, Lahuerta JJ, Mateos MV, Gutiérrez N, Rosiñol L, Montejano L, Bladé J, Martínez R, de la Rubia J, Diaz-Mediavilla J, Sureda A, Ribera JM, Ojanguren JM, de Arriba F, Palomera L, Terol MJ, Orfao A, San Miguel JF; PETHEMA Study Group; GEM Study Group. Prognostic value of immunophenotyping in multiple myeloma: a study by the PETHEMA/GEM cooperative study groups on patients uniformly treated with high-dose therapy. *J Clin Oncol*. 2008;26:2737-44.
3. Rosiñol L, Perez-Simon JA, Sureda A, de la Rubia J, de Arriba F, Lahuerta JJ, Gonzalez JD, Diaz-Mediavilla J, Hernandez B, Garcia-Frade J, Carrera D, Leon A, Hernandez M, Fernandez Abellan P, Bergua JM, San Miguel J, Blade J. A prospective pethema study of tandem autologous transplantation versus autograft followed by reduced-intensity conditioning allogeneic transplantation in newly diagnosed multiple myeloma. *Blood*. 2008; 112: 3591-3593.
4. Lahuerta JJ, Mateos MV, Martinez-Lopez J, Rosiñol L, Sureda A, de la Rubia J, Garcia-Larana J, Martínez-Martínez R, Hernández-García M, Carrera D, Besalduch J, de Arriba F, Ribera JM, Escoda L, Hernández-Ruiz B, Garcia-Frade J, Rivas C, Alegre A, Bladé J, San Miguel J. Influence of pre- and post-transplant response on outcomes in 632 uniformly treated patients with newly diagnosed multiple myeloma: impact of response improvement over time. *J Clin Oncol* 2008 10;26:5775-82

5. Valcárcel D, Martino R, Caballero D, Martin J, Ferra C, Nieto JB, Sampol A, Bernal MT, Piñana JL, Vazquez L, Ribera JM, Besalduch J, Moraleda JM, Carrera D, Brunet MS, Perez-Simón JA, Sierra J. Sustained remissions of high-risk acute myeloid leukemia and myelodysplastic síndrome after reduced-intensity conditioning allogeneic hematopietic transplantation: chronic graft-versus-host disease in the strongest factor improving survival. *J Clin Oncol.* 2008 ;26(4):577-84.
6. Solano C, Benet I, Clari MA, Nieto J, de la Cámara R, López J, Hernández Boluda JC, Remigia MJ, Jarque I, Calabuig ML, García-Noblejas A, Alberola J, Tamarit A, Gimeno C, Navarro D. Enumeration of cytomegalovirus-specific interferon γ CD 8⁺ and CD4⁺ T cells early after allogeneic stem cell transplantation may identify patients at risk of active cytomegalovirus infection. *Haematologica* 2008;93:1434-1436.
7. Bosch F, Ferrer A, Villamor N, González M, Briones J, González-Barca E, Abella E, Gardella S, Escoda L, Perez-Ceballos E, Asensi A, Sayas M^a J, Llorenç F, Altés A, Muntanñola A, Bertazzoni P, Rozman M, Aynerich M, Giné E, Montserrat E. Fludarabine, cyclophosphamide, and mitoxantrone as initial therapy of chronic lymphocytic leukemia: High response rate and disease eradication. *Clin Cancer Res* 2008;14:155-161.
8. Muro M, Rivera J, Botella C, Camplillo J.A., Ferrer F, Alvarez-López M.R. HLA-DR antibodies in transfusión-related acute lung injury (TRALI): A case report. *Transfusion and Apheresis Science.* 2008;38:209-212.
9. Ribera JM, Oriol A, Sanz MA, Tormo M, Fernández-Abellán P, del Potro E, Abella E, Bueno J, Parody R, Bastida P, Grande C, Heras I, Bethencourt C, Feliu E, Ortega JJ. Comparison of the results of the treatment of children and young adults adolescents with standard-risk acute lymphoblastic leukemia with the Programa Español de Tratamiento en Hematología pediatric-based protocol ALL-96. *J Clin Oncol* 2008;10;26 :1843-9.
10. E. Martínez Balibrea, A. Abad, E. Sastre, E. Aranda, J. Sastre, JL Manzano, E Díaz Rubio, A Gómez, J Aparicio, T García García, I Maeztu, A Martínez Cardús, A Ginés, E Guino, on behalf of the Spanish Group for the Treatment of Digestive Tumours (TTD group).

Pharmacogenetic approach for capecitabine or 5-fluorouracil selection to be combined with oxaliplatin as first-line chemotherapy in advanced colorectal cancer. *Eur J Cancer*. 2008, 44: 1229-37.

11. Roldán V., Marín F. Contra: “Antithrombotic therapy with warfarin, aspirin and clopidogrel is the recommended regimen in anticoagulated patients who present with an acute coronary syndrome and/or undergo percutaneous coronary interventions” *Thrombosis and Haemostasis* 2008; 100: 754-755.
12. Roldán V, Marín F, Lip GY. Signification of raised PAI-1 levels in predicting atrial fibrillation development. *Circulation* 2008; 117:e169.
13. Pineda J, Marín F, Roldán V, Valencia J, Marco P, Sogorb F. Premature myocardial infarction: Clinical profile and angiographic findings. *Int J Cardiol* 2008; 126:127-9.
14. Roldán V, Marín F, González-Conejero R, García-Honrubia A, Martí S, Alfaro A, Valdés M, Corral J, Lip GY, Vicente V. Factor VII -323 decanucleotide D/I polymorphism in atrial fibrillation: Implications for the prothrombotic state and stroke risk. *Ann Med* 2008 40:553-9.
15. Pérez-Simón JA, Martino R, Caballero D, Valcarcel D, Rebollo N, de la Cámara R, de Oteiza JP, Heras I, Calvo MV, Sierra J, San Miguel JF; Grupo Español de Trasplante Hematopoyético (GETH). Reduced intensity conditioning allogeneic transplantation from unrelated donors: evaluation of Mycophenolate Mofetil plus Cyclosporin A as graft-versus-host disease prophylaxis. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2008 ;14:664-671.
16. Payá E, Marín F, González J, Gimeno JR, Feliu E, Romero A, Ruiz-Espejo F, Roldán V, Climent V, de la Morena G, Valdés M. Variables associated with constant-enhanced cardiovascular magnetic resonance in hypertrophic cardiomyopathy clinical implications. *J Card Fail*. 2008 14:414-9.
17. Medina P, Navarro S, Corral J, Zorio E, Roldán V, Estellés A, Santamaría A, Marín F, Rueda J, Bertina RM, España F; RECAVA Thrombosis Groups. Endothelial protein C receptor polymorphisms and risk of myocardial infarction. *Haematologica*. 2008;93(9):1358-63.

18. Sánchez-Quiñones J, Marín F, Roldán V, Lip GY. The impact of statin use on atrial fibrillation. *QJM*. 2008;101:845-61.
19. De la Rubia J, de Arriba F, Arbona C, Pascual MJ, Zamora C, Insunza A, Martínez D, Paniagua C, Díaz MA, Sanz MA. Follow-up of healthy donors receiving granulocyte colony-stimulating factor for peripheral blood progenitor cell mobilization and collection. Results of the Spanish Donor Registry. *Haematologica* 2008;93:735-740.
20. Solá E, Vayá A, España F, Castelló R, Ramón LA, Hernández-Mijares A, Vicente V, Estellés A. Plasminogen Activator Inhibitor-1 Levels in Severe and Morbid Obesity. Effect of Weight Loss and Influence of 4G/5G Polymorphism. *Thrombosis Research*. 2008;122:320-327.
21. Zafra M, Ayala F, González-billabeitia E, Vicente E, González-Cabezas P, García T, Macías JA, Vicente V. Impact of whole-body 18F-FDG PET on diagnostic and therapeutic management of Medical Oncology patients. *European Journal of Cancer* 2008;44:1678-1683.
22. Hernández-Espinosa D, Miñano A, Martínez C, Ordoñez C, Pérez-Ceballos E, de Arriba F, Mota RA, Ferrer F, González M, Vicente V, Corral J. Inhibition of proteasome by bortezomib causes intracellular aggregation of hepatic serpins and increases the latent circulating form of antithrombin. *Laboratory Investigation* 2008;88:306-317.
23. Mota RA, Hernández-Espinosa D, Galbis-Martinez L, Ordoñez A, Miñano A, Parrilla P, Vicente V, Corral J, Yélamos J. Poly (ADP-ribose) polymerase-1 inhibition increases expression of heat shock proteins and attenuates heat stroke-induced liver injury. *Critical Care Medicine*. 2008 Feb;36:526-34.
24. Moreno MJ, Lozano ML, Roldan V, Belosillo B, García-Barberá N, Rivera J, Navarro-Nuñez L, Besses C, Vicente V, Martínez C. JAK2 V617F, hemostatic polymorphisms, and clinical features as risk factors for arterial events in essential thrombocytemia. *Annals of Hematology* 2008;87:763-765.

25. Fernández A, De Arriba F, Rivera J, Heras I, Vicente V, Lozano ML. Successful mobilization of hematopoietic peripheral blood progenitor cells with paclitaxel-based chemotherapy as initial or salvage regimen in patients with hematologic malignancies. *Haematologica* 2998;93:1436-1438.
26. Miñano A, Ordoñez A, España F, González-Porras JR, Lecumberri R, Fontcuberta J, Llamas P, Marín F, Estellés A, Alberca I, Vicente V, Corral J. ABO blood group and risk of venous or arterial thrombosis in carriers of factor V Leiden or prothrombin G20210A polymorphisms. *Haematologica* 2008;93:729-734.
27. Navarro-Nuñez L, Roldán V, Lozano ML, Rivera J, Marín F, Vicente V, Martínez C. TUBBI Q43P polymorphism does not protect against acute coronary syndrome and premature myocardial infarction. *Thrombosis and Haemostasis* 2008;100:1211-1213.
28. Roldán V, Marín F, Gimeno JR, Ruiz-Espejo F, González J, Feliu E, García-Honrubia A, Saura D, de la Morena G, Valdés M, Vicente V. Matrix metalloproteinases and tissue remodelling in hypertrophic cardiomyopathy. *American Heart Journal* 2008;156:85-91.
29. González-Conejero R, Corral J, Roldán V, Vicente V. gamma-Glutamyl Carboxylase R325Q Polymorphism on the Response of Acenocoumarol. *Thrombosis Research* 2008;122:429-431.
30. Navarro-Núñez L, Lozano ML, Palomo M, Martínez C, Vicente V, Castillo J, Benavente-García O, Diaz-Ricart M, Escolar G, Rivera J. Apigenin inhibits platelets adhesion and thrombus formation and synergizes with aspirin in the suppression of the arachidonic acid pathway. *J Agric Food Chem.* 2008 ;56:2970-6.
31. Vicente V. Investigación clínica hospitalaria: obviedades, contradicciones y realidades. *Gestión y Evaluación de Costes Sanitarios* 2008;9:63-68.
32. Cascales A, Ferrer F, Rivera J, Vicente V. Metodología para la aplicación de un Servicio de mejora de la calidad en un servicio de Transfusión. *SETS* 2008;20:10-16.

33. Vicente V, Arriba F, Amigo ML, Heras I. ¿Sigue siendo útil el modelo de Servicio de Hematología y Hemoterapia clásico e integral? Organización actual y futuro previsible. *Haematologica* 2008;93 (Supl 1): 232-238
34. R. Lecumberri, V. Roldán, J. F. Sánchez Muñoz-Torrero, V. Vicente, B. Brenner, E. Rocha, M. Monreal. Trombofilia y ETEV: Análisis del Registro RIETE. *Haematologica* 2008; 93 (supl 1):249-252.
35. L. Navarro-Núñez, M. L. Lozano, A. I. Antón, V. Roldán, C. Martínez, V. Vicente, J. Rivera. Trastornos de receptores de membrana plaquetaria. *Haematologica* 2008; 93 (Supl 1): 253-262.
36. M. L. Lozano, J. Rivera, L. Navarro-Núñez, V. Vicente. Pruebas diagnósticas del sistema hemostático ¿Traducen la realidad?. *Haematologica* 2008; 93 (Supl 1): 316-320.
37. F. Ferrer, M^a J. Moreno, V. Roldán, V. Vicente. Trombosis en anemias hemolíticas. *Haematologica* 2008; 93(Supl 1): 398-404
38. V. Vicente, V. Pérez-Andreu, J. Rivera, M. L. Lozano. Análogos de la trombopoyetina en púrpura trombocitopénica inmune. *Haematologica* 2008;93 (Supl 1) 434-439
39. V. Pérez Andréu, M. L. Lozano, M. M. Osma, A. Jerez, J.J. Sánchez Blanco, J. Sola, P. Giraldo, F. J. Ortuño, V. Vicente. Pacientes con bicitopenia, hepatoesplenomegalia y componente IGM. *Haematologica* 2008; 463-465
40. V. Vicente, R. Roldán, V. Pérez-Andreu, M. L. Lozano. Aproximación clínica a la patología del sistema hemostático. *Medicine* 2008, 10:1457-1464.
41. V. Roldán, V. Pérez-Andreu, M. J. López-Poveda, V. Vicente. Coagulopatías congénitas. *Medicine* 2008, 10:1483-1487.
42. J. Corral, R. González-Conejero, V. Vicente. Protocolo diagnóstico de trombofilia. *Medicine* 2008, 10: 1503-1507.

- 43.V. Vicente, V. Pérez-Andreu, V. Roldán. Trombosis venosa en mujer de 25 años en tratamiento con anticonceptivos orales. *Medicine* 2008; 10: 1525-1528.
- 44.ML Lozano, L Navarro-Núñez, C Martínez, J Rivera. Alteraciones de las plaquetas. Etiopatogenia, clasificación, manifestaciones clínicas, diagnóstico y actitudes terapéuticas. *Medicine* 2008; 10: 1465-1474.
- 45.ML Lozano, F Marín, V Roldán. Fármacos antitrombóticos en el ámbito extrahospitalario. *Medicine* 2008; 10: 1493-1501.
- 46.ML Lozano. Aproximación diagnóstica de la patología hemorrágica. *Medicine* 2008; 10: 1508-1511.

Proyectos de investigación financiados

-Título del proyecto: Investigación genómica, proteómica y terapéutica del sistema hemostático en la enfermedad tromboembólica arterial y venosa

Entidad financiadora: Proyectos de I+D del Ministerio de Educación y Ciencia Expte SAF 2006-06212

Fecha Inicio-Finalización: 2006-2009

Investigador responsable: Vicente Vicente García Co-IP: Corral J

-Título del proyecto: Variabilidad genética de proteínas implicadas en la g-carboxilación: consecuencias funcionales, trombóticas y farmacogenética del tratamiento anticoagulante oral.

Entidad financiadora: Fundación Séneca; 05759/PI/07

Fecha Inicio-Finalización: 2007-2008

Investigador responsable: Rocio González-Conejero

-Título del proyecto: Variabilidad genética de proteínas implicadas en la g-carboxilación: consecuencias funcionales, trombóticas y farmacogenética del tratamiento anticoagulante oral.

Entidad financiadora: Fundación Séneca; 05759/PI/07

Fecha Inicio-Finalización: 2007-2008

Investigador responsable: Rocio González-Conejero

-Título del proyecto: REDES ISCIII: Red cardiovasculares RECAVA

Entidad financiadora: ISCIII

Fecha Inicio-Finalización: 2007-2009

Investigador responsable: Vicente Vicente

-Título del proyecto: Mecanismos de participación de las plaquetas en enfermedades hemorrágicas de la hemostasia primaria y en la activación hemostática en pacientes con insuficiencia renal crónica.

Entidad financiadora: Fondecyt 2007/1060637

Fecha Inicio-Finalización: 2007-2009

Investigador responsable: Diego Antonio Mezzano Abedrapo

Investigador colaborador del grupo: Vicente Vicente y Javier Corral

-Título del proyecto: Ayudas a los Grupos y Unidades de Excelencia Científica de la Región de Murcia Entidad financiadora: Fundación Séneca

Fecha Inicio-Finalización: 2007-2011

Investigador responsable: Vicente Vicente García

-Título del proyecto: Identificación de nuevos elementos implicados en variaciones funcionales del sistema hemostático mediante microarray de SNPs: INGENIAHS (Identification of New GENes Indirectly Affecting the Hemostatic System)

Entidad financiadora: Fundación Española de Trombosis y Hemostasia.

Fecha Inicio-Finalización: 2007-2008

Investigador responsable: Vicente Vicente García/Javier Corral

-Título del proyecto: Influencia de distintas alteraciones genéticas funcionales en el desarrollo de hemorragia muco-cutánea hereditaria.

Entidad financiadora: Fundación Española de Hematología y Hemoterapia

Fecha Inicio-Finalización: 2007-2008

Investigador responsable: Constantino Martínez

Financiación obtenida: 12000€

-Título del proyecto: Resveratrol de la dieta como constituyente cardioprotector. Biodisponibilidad, metabolismo, efecto en expresión génica y función cardiovascular en cerdos y humanos

Entidad financiadora: CICYT (Ministerio de Ciencia y Tecnología)

Fecha Inicio-Finalización: 2007-2010

Investigador responsable: Juan Carlos Espin de Gea

Investigador colaborador del grupo: ML Lozano Almela

Patentes

AUTORES: J. Corral, A. Ordóñez, J. Yélamos, J.J. Berenguer, V Vicente.

TITULO: Anticuerpo monoclonal antitrombina citrulinada humana y sus usos.

Patente de invención: nº 200802436

ENTIDAD(es) TITULAR DEL DESARROLLO: Universidad de Murcia

ENTIDAD TITULAR DE LA EXPLOTACION COMERCIAL: Universidad de

Murcia

PAIS: España.

AÑO : 2008.

Premios de investigación

1. Premio Internacional de investigación "Martín Villar" sobre Hemostasia a Javier Corral de la Calle por el trabajo de investigación " Antithrombin Cambridge II (A384S): an underestimated genetic risk factor for venous thrombosis". Fundación Grifols, Barcelona. 2008.
2. Premio a la mejor Comunicación presentada a la 50 Reunión Anual de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Afinidad por heparina de la antitrombina: más que un único dominio. Consecuencias estructurales y patológicas de la mutación K241E. Murcia, 2008.
3. Premio de la Real Academia de Medicina y Cirugía a los autores I. Martínez-Martínez, A. Ordoñez, A. Miñano, R. Teruel, C. Martínez, R. González-Conejero, M.L. Lozano, J. Corral "Glicosilación y Enfermedad. Caracterización de la antitrombina Murcia". 2008

Comunicaciones a Congresos

1. J.J.Lahuerta, MV.Mateos, J.Martínez-López, L. Rosinol, A.Sureda, J. De la Rubia, José García-Laraña, R. Martínez-Martínez, M.T. Hernández-García, D. Carrera, J. Besalduch, F. de Arriba, J.M. Ribera, L. Escoda, M^a B. Hernández-Ruiz, J. García-Frade, C. Rivas-González, A. Alegre, J. Blade, J.F. San Miguel. Effect of Pre and Post-Transplantation Responses on Outcome of Múltiple Myeloma Patients: CR and near-CR Should Not Be Considered as Equivalent Prognostic Markers, Results of a PETHEMA/Gem Prospective Study. . 50 Congress of the American society of Hematology, San Francisco, California (USA), 6-9 de diciembre, 2008
2. G. Sanz, B. Nomdedeu, E. Such, T. Bernal, M. Belkaid, M^a.T. Ardanaz, V. Marco, C. Pedro, F. Ramos, M^a.C. del Cañizo, E. Luño, F. Cobo, F. Carbonell, V. Gómez, J. A. Muñoz, M^a L. Amigo, A. Bailen, S. Bonanad, M^a Tormo, R. Andreu, B. Arrizabalaga, M^a .J. Arilla, J. Bueno, M^a.J. Requena, J. Bargay, J. Sánchez, L. Senent, L Arenillas, R. de Paz, B. Xicoy, R. Duarte, J. Cervera. Independent Impact of Iron Overload and Transfusion Dependency on Survival and Leukemic Evolution in Patients with Myelodysplastic Syndrome. Blood, . 50 Congress of the American society of Hematology, San Francisco, California (USA), 6-9 de diciembre, 2008
3. M^a.V. Mateos, A. Oriol, J. Martínez, M^a T. Cibeira, R. De Paz, M^a.J. Terol, J. García-Laraña, E. Bengoechea, R. Martínez, A. Martín, F. de Arriba, L. Palomera, J. Hernández, J.L. Bello, M^a L. Martín, Y. González, J. Blade, J. J. Lahuerta, J.F. San Miguel. Bortezomib (Velcade)-Melphalan-Prednisone (VMP) Versus Velcade-Thalidomide-Prednisone (VTP) in Elderly Untreated Múltiple Myeloma Patients: Which is the Best Partner for Velcade: An Alkylating or An Immunomodulator Agent?. Blood, . 50 Congress of the American Society of Hematology, San Francisco, California (USA), 6-9 de diciembre, 2008

4. L. Rosinol, M^a T. Cibeira, J. Martínez, M^a. V. Mateos, M^a. J. Terol, J. De la Rubia, L. Palomera, F. de Arriba, A. Oriol, A. Alegre, J. Besalduch, R. De Paz, J. García-Laraña, J. Díaz-Mediavilla, A. Sureda, J. J. Lahuerta, J. F. San Miguel, J. Blade. Thalidomide/Dexamethasone (TD) Vs. Bortezomib (Velcade ®)/Thalidomide/Dexamethasone (VTD) Vs.VBMCP/VBAD/Velcade ® As Induction Regimens Prior Autologous Stem Cell Transplantation (ASCT) in Younger Patients with Multiple Myeloma (MM): First Results of a Prospective Phase III PETHEMA/Gem Trial. . 50 Congress of the American society of Hematology, San Francisco, California (USA), 6-9 de diciembre, 2008
5. C. Ferra, J. Sanz, R. Camara, G. Sanz, A. Bermúdez, D. Valcarcel, M. Rovira, D. Serrano, D. Caballero, I. Espigado, M. Morgades, I. Heras, C. Solano, C. Barrenetxea, R. Duarte, A. García-Noblejas, J. L. Diez, A. Iriando, E. Carreras, J. Sierra, M. A. Sanz, J. M. Ribera. Unrelated Transplants for Poor Prognosis Adult Acute Lymphoblastic Leukemia: Long-Term Comparative Análisis Based on the Hematopoietic Progenitor Source. . 50 Congress of the American society of Hematology, San Francisco, California (USA), 6-9 de diciembre, 2008
6. J. M. Calvo-Villas, E. Conde, A. Pascual, I. Heras, R. Varela, J. De la Rubia, M^a. J. Ramírez, R. Carrión, C. Panizo, A. Martín, M^a J. Rodríguez-Salazar, M^a. J. Pascual, E. Donato, S. Nistral, A. Salar, R. Andreu, J.M. Sancho, J. Briones, R. Arranz, J.N.Rodríguez, E. Pardal, M^a S. Duran, F.J. Peñalver, J.A. García-Marco, R. Mataix, J.A. Queizan, E. González-Barca, D. Caballero. 50 Congress of the American society of Hematology, San Francisco, California (USA), 6-9 de diciembre, 2008
7. J.M. Ribera, A. Oriol, M. Morgades, J. Sarra, P. Montesinos, S. Brunet, R. Guardia, P. Fernández-Abellan, T. Bernal, A. Bermúdez, M.J. Moreno, R. Parody, M. Tormo, E. Del Potro, A. Llorente, Raimundo García-Boyer, J. Esteve, M.J. Rabuñal, E. Pardal, C. Grande, J. Bueno, A. Cladera, C. Bethencourt, V. Martín-Reina, M. L. Amigo, J.M.Hernández-Rivas, M. A. Sanz, E. Feliú. Treatment of High-Risk (HR) Philadelphia Chromosome-Negative (Ph-) Adult Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) According to Baseline Risk Factors and Minimal Residual Disease (MRD). Results of the PETHEMA ALL-AR-03 Trial. . 50 Congress of the American society of Hematology, San Francisco, California (USA), 6-9 de diciembre, 2008.

8. E. Colado, M^a V. Mateos, M^a. J. Moreno, F. de Arriba, J. De la Rubia, J.J. Lahuerta, P. Iniesta, M^a C. Viguria, A. P. González, R. García-Sanz, J. Olazábal. J.F. San Miguel. VAM/ThaCyDex: Velcade® (Bortezomib), Adriamycin, Melphalan and Prednisone Alternating with Thalidomide, Cyclophosphamide and Dexametasone as a Salvage Regimen in Relapsed Multiple Myeloma Patients. . 50 Congress of the American society of Hematology, San Francisco, California (USA), 6-9 de diciembre, 2008
9. C. Ferra, J. Sanz, R. Cámara, GF. Sanz, A. Bermúdez, D. Valcárcel, M. Rovira, M. Morgades, I. Espigado, I. Heras, D. Serrano, C. Barrenetxea, C. Solano, R. Duarte, A. García-Noblejas, A. Iriando, JL Díez, E. Carreras, J. Sierra, M.A. Sanz, J. M. Ribera. Unrelated transplants for poor prognosis adult acute lymphoblastic Leukemia: Long-Term comparative análisis based on the hematopoietic progenitor source. H. Germans Trias I Pujol-Institut Catala d'Oncologia, Badalona; GETH and PETHEMA groups, Valencia. 13th Congress of the European Hematology Association. Copenhagen, Denmark, junio 12-15, 2008.
10. J. Blade, L. Rosiño, J. A. Pérez-Simón, A. Sureda, J. De la Rubia, F. De Arriba, JJ. Lahuerta, J. D. González, R. Martínez-Martínez, B. Hernández-Ruiz, J. García-Frade, D. Carrera, A. León, M. Hernández, P. Fernández-Abellán, J.M. Verruga, J. San Miguel. Hospital Clinic, Barcelona; H. Clínico, Salamanca; H. Sant Pau, Barcelona, H. La Fe, Valencia; H. Morales Meseguer, Murcia; H. 12 de Octubre, Madrid; H. Materno-Insular, Las Palmas de Gran Canaria; H. Clínico San Carlos, Madrid; H. General Ciudad Real, Ciudad Real, H. Río Hortega, Valladolid; H. Asturias, Oviedo; H. Jerez de la Frontera, Jerez de la Frontera; H. Universitario Canarias, Sta. Cruz Tenerife; H. Alicante, Alicante; H. San Pedro Alcántara, San Pedro de Alcántara; H. Clínico Universitario, Salamanca. 13th Congress of the European Hematology Association. Copenhagen, Denmark, junio 12-15, 2008.
11. E. Colado, MV. Mateos, M.J. Moreno, F. de Arriba, J. De la Rubia, P. Iniesta, M.C. Viguria, R. García-Sanz, J. Olazábal, J. F. San Miguel. VAMP/THACYDEX: VELCADE ® (BORTEZOMIB), ADRIAMYCIN, melphalan and prednisone alternating with thalidomide, cyclophosphamide and dexametasone as a salvage regimen in relapsed múltiple myeloma patients: a spanish myeloma group

(GEM/PETHEMA), study. Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca; Hospital Morales Meseguer, Murcia; Hospital La Fe, Valencia; Clínica Virgen de la Vega, Murcia; Hospital de Navarra, Pamplona. 13th Congress of the European Hematology Association. Copenhagen, Denmark, junio 12-15, 2008.

12. JM. Calvo-Vilals, A. Martín, A. Pascual, I. Heras, J. De la Rubia, R. Varela, MJ. Ramírez, R. Carrión, J. Sarra, MJ Pascual, MJ. Rodríguez-Salazar, E. Donato, S. Nistral, A. Salar, R. Andreu, J. Sancho, J. Briones, R. Arranz, J.N. Rodríguez, E. Pardal, S. Duran, M. Tapia, FJ. Peñalver, J. A. García-Marco, E. Conde, T. Bernal, MJ. Requena, E. González-Barca, M.D. Caballero. Outcome of patients with diffuse large B Cell Lymphoma relapsing after an autologous stem cell transplant. Hospital General de Lanzarote, ARRECIFE DE LANZAROTE, Hospital Virgen de la Concha, ZAMORA, Hospital Clínico Universitario San Carlos, MADRID, Hospital Morales Meseguer, MURCIA, Hospital La Fe, VALENCIA, Hospital Juan Canalejo, LA CORUÑA, Hospital General de Jerez, JEREZ, Hospital Gregorio Marañón, MADRID, Institut Catala d'Oncologia Hospital Duran i Reynals, BARCELONA; Hospital Carlos Haya, MÁLAGA; Hospital Universitario de Canarias, TENERIFE; Hospital General de Castellón, CASTELLÓN; Hospital de Getafe, MADRID; Hospital del Mar, BARCELONA; Hospital Dr. Peset, VALENCIA; Hospital German Trias i Pujol, BARCELONA; Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, BARCELONA; Hospital Universitario La Princesa, MADRID; Hospital Juan Ramón Jiménez, HUELVA; Hospital San Pedro de Alcántara , CACERES. 13th Congress of the European Hematology Association. Copenhagen, Denmark, junio 12-15, 2008.
13. S. Quijano, S. Quijano, A. López, JM. Sancho, C. Panizo, P. Rodríguez Otero, G. Deben, C. Castilla, E. Pérez-Ceballos, J.A. García-Vela, M.C. Monteserín, A. Salar, N. Alonso-Vence, J. Arias, M. Pérez, E. Domingo-Domenech, E. González-Barca, FJ. Peñalver, C. Poderós, J. Plaza-Villa, M. Morado, M. Provencio, J. García-Marco, C. Vallejo, J. Arias, J. Briones, S. Ferrer, E. Gómez, J. Capote, C. Nicolás, M. De la Cruz. Centro de Investigación del Cáncer Universidad de Salamanca, SALAMANCA, Servicio de Hematología, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol Badalona, BARCELONA; Servicio de Hematología Clínica Universitaria de Navarra, PAMPLONA, Servicio de Hematología, Hospital Juan Canalejo, LA CORUÑA; Servicio de

- Hematología, Hospital Morales Meseguer, MURCIA, Servicio de Hematología, Hospital Universitario, Hospital Universitario de Getafe, MADRID; Servicio de Hematología, Hospital del Mar, BARCELONA; Servicio de Hematología CHUS, SANTIAGO DE COMPOSTELA; Servicio de Hematología, Instituto Catalán de Oncología, BARCELONA; Servicio de Hematología, Hospital Xeral-Cies; VIGO; Servicio de Hematología, Hospital La Paz, MADRID; Servicio de Hematología and Oncología, Hospital Puerta de Hierro, MADRID; Servicio de Hematología, Hospital Sant Pau, BARCELONA; Servicio de Hematología, Fundación Hospital de CÁDIZ; Servicio de Hematología, Hospital Central de Asturias, OVIEDO; Servicio de Hematología, Hospital Virgen de la Salud, TOLEDO; Servicio de Hematología, Hospital Vall d'Hebron, BARCELONA. 13th Congress of the European Hematology Association. Copenhagen, Denmark, junio 12-15, 2008.
14. Feliu E, Marin F, Gonzalez-Carrillo J, Paya E, Climent V, Roldan V, Al-Assir. Variables associated with gadolinium-enhanced cardiovascular magnetic resonance in hypertrophic cardiomyopathy. European Congress of Radiology. Viena (Austria), mayo, 2008.
 15. Roldan V, Miñano A, Marin F, Ordoñez A, Lecumberri R, Gonzalez Porras JR, España F, Fontcuberta J, Vicente V, Corral J. Non-OO blood group modulates the risk of venous thrombosis in carriers of factor V Leiden or prothrombin G20210A. European Society of Cardiology Munich (Alemania) septiembre 2008.
 16. Roldan V, Marin F, Ordoñez A, Gonzalez-Conejero R, Soria JM, Miñano A, España F, Fontcuberta J, Vicente V, Corral J. Antithrombin Cambridge II (A384S) supports a role for antithrombin deficiency in arterial thrombosis. European Society of Cardiology Munich (Alemania) septiembre 2008.
 17. Marin F, Saura D, Climent V, Gonzalez J, Roldan V, Feliu E, Garcia-Honrubia A, Olivia MJ, De la Morena G, Valdes M. Left atrial volume in hypertrophic cardiomyopathy: a reliable marker of functional status. European Society of Cardiology Munich (Alemania) septiembre 2008.
 18. Marín F, Roldán V, Tello-Montoliu A, Soria JM, España F, Fontcuberta J, Vicente V, Corral J. Papel del déficit de antitrombina en la trombosis

- arterial. Estudio de la antitrombina II de Cambridge (A384S) en el infarto de miocardio. Congreso de Enfermedades Cardiovasculares. Bilbao, octubre 2008.
19. Ruiz Nodar JM, Marín F, Valencia J, Hurtado J, Manzano S, Roldán V, Sánchez-Quiñones J, Valdés M. Utilización de los stents fármacoactivos en pacientes con fibrilación auricular. ¿Existe alguna indicación para su uso? Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares. Bilbao, octubre 2008.
20. Sánchez-Quiñones J, Climent V, Ibáñez JL, Marín F, Brouzet TA, Roldán V, Pérez-Berbel P, Sogorb F. Influencia de la fibrilación auricular en los valores de NT-ProBNP y PCR ultrasensible en pacientes con insuficiencia cardíaca estable. Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares. Bilbao, octubre 2008.
21. Saura D, Marín F, Climent V, Roldán V, González-Carrillo J, Oliva MJ, De la Morena G, Valdés M. Volumen auricular izquierdo en la miocardiopatía hipertrófica. Relación con la capacidad funcional y marcadores de remodelado intersticial. Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares. Bilbao, octubre 2008.
22. García-Alberola A, Marín F, Roldán V, Giner-Cano JA, Martínez-Sánchez J, Sánchez-Muñoz JJ, Madrid-Muñoz E, Valdés M. Marcadores de necrosis y remodelado intersticial en ablación por radiofrecuencia y crioblación del istmo cavotricuspidé. Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares. Bilbao, octubre 2008.
23. Domínguez-Pérez L, Colchero T, Tello-Montoliu A, Marín F, Roldán V, De la Rosa C, Rodríguez-Padial L. Lip GY. ¿Cuál es el papel de los niveles de angiogenina en el síndrome coronario agudo sin elevación del ST? Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares. Bilbao, octubre 2008.
24. Hernández-Romero D, González-Conejero R, Ruiz-Nodar JM, Tello Montoliu A, Valdés M, Vicente V, Roldán V, Marín F. Influence of CALU A29809G polymorphism in atheroma plaque calcification: prognostic implications. Eurothrombosis Science 2008: Focus atherothrombosis. Barcelona, diciembre 2008

25. Pastor FJ, Pérez-Andreu V, Roldán V, Manzano S, López MJ, Vicente V, Valdes M, Marín F. Antithrombotic therapy in patients treated with oral anticoagulation undergoing coronary stenting. Implications for bleeding and thrombosis risk. Eurothrombosis Science 2008: Focus atherothrombosis. Barcelona, diciembre 2008
26. Pastor FJ, Rivera J, Navarro L, Hurtado J, Ruiz-Nodar JM, Roldán V, Vicente V, Valdes M, Marín F. Does a residual platelet function exist after dual platelet therapy?. Eurothrombosis Science 2008: Focus atherothrombosis. Barcelona, diciembre 2008
27. J. Rivera, A. Gómez, E. Plaza, S. Rocha, ML Lozano, MJ Candela, F. Ferrer, J. Franco, L. Martínez, A. Cascales, V. Vicente. Valoración rápida de hemoglobina en donantes de sangre con un nuevo hemoglobímetro portátil. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular. Cádiz, 29-31 de mayo, 2008..
28. M. Calabuig, L. Larrea, V. Roldán, J. Rivera, V. Vicente, R. Roig. Influencia de la fotoinactivación del plasma fresco congelado con riboflavina sobre los factores de coagulación plasmáticos. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular. Cádiz, 29-31 de mayo, 2008...
29. Cascales Hernández, MJ Moreno Belmonte, F. Ferrer Marín, MJ Candela García, J. Rivera Pozo, V. Vicente García. Evaluación y mejora del tiempo de recepción de muestras pretransfusionales en pacientes sometidos a una cirugía programada. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular. Cádiz, 29-31 de mayo, 2008..
30. J. Bladé, L Rosiñol, JA Pérez-Simón, A Sureda, J de la Rubia, F. de Arriba, JJ Lahuerta, JD González, R Martínez-Martínez, B Hernández-Ruiz, J. García-Frade, D. Carrera, A. Leon, M Hernández, P Fernández-Abellan, JM Bergua, J San Miguel. A prospective Pethema study of tandem autologous transplantation vs Autograft followed by reduced-intensity conditioning allogenic transplantation in newly diagnosed Multiple Myeloma. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.

- 31.E. Colado, MV Mateos, MJ Moreno, F de Arriba, J de la Rubia, P Iniesta, MC Viguria, R García Sanz, J. Olazábal, JF San Miguel. VAMP/THACYDE: Velcade® (Bortezomib), Adriamycin, Melphalan and Prednisone alternating with Thalidomide, Cyclophosphamide and Dexametasone as a salvage regimen in relapsed Multiple Myeloma patients: a Spanish Myeloma Group (GEM/Pethema) Study. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
- 32.D. Gallardo, S. Brunet, R. Guardia, J.J. Berlanga, J. Esteve, M. Hoyos, J. Bueno, M. Tormo, C. Pedro, J.M. Ribera, A. Llorente, J. Besalduch, I. Heras, P. Torres, M.P. Queipo de Llano, J.M. Martí-Tutusaus, J. Bargay, P. Vivancos, J. Nomdedeu, J. Sierra. “Grupo cooperativo para el estudio y tratamiento de la leucemia aguda y mielodisplasia” (CETLAM).Desarrollo de un nuevo método de estratificación de riesgo en leucemia aguda mieloblástica (LAM) de novo en base a características clínicas, citogenéticas y moleculares. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
- 33.Pérez-García, S. Brunet, J.J. Berlanga, J. Nomdedeu, R. Guardia, J. Esteve, M. Hoyos, J.M. Ribera, J. Bueno, M. Tormo, C. Pedro, A. Llorente, I. Heras, J. Besalduch, J. Bargay, P. Torres, M.P. Queipo de Llano, J.M. Martí-Tutusaus, J. Sierra, D. Gallardo. “Grupo cooperativo para el estudio y tratamiento de la leucemia aguda y mielodisplasia” (CETLAM). EL GENOTIPO DE CTLA-4 CONDICIONA EL RIESGO DE RECIDIVA EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA EN REMISIÓN COMPLETA POST-QUIMIOTERAPIA DE INDUCCIÓN. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
- 34.Steegmann J.L.^a, de Paz R.^b, Sureda A.^c, Sanz M.A.^d, Boqué C.^e, Ribera J.M.^f, García Frade L.J.^g, Vicente V.^h, Juliá A.ⁱ, García L.^j, Mayans J.R.^k, Requena M.J.^l, Martín Sánchez-Guijo F.^m. ^aH. Princesa, Madrid. ^bLa Paz, Madrid. ^cSant Pau, Barcelona. ^dLa Fe, Valencia. ^eBellvitge, Barcelona. ^fG. Trias i Pujol, Barcelona. ^gRío Hortega, Valladolid. ^hMorales Messeguer, Murcia. ⁱValle Hebrón, Barcelona. ^jH. Getafe, Madrid. ^kArnau de Vilanova, Valencia. ^lH. Leganés, Madrid. ^mClínico Univ. Salamanca. ESTUDIO UNIC: USO DE IMATINIB EN LMC FASE CRÓNICA

(LMC-FC) EN LA PRÁCTICA CLÍNICA REAL. DATOS DE CASOS ESPAÑOLES. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.

- 35.A. Cascales, F. Ayala, F. Pastor, B. Sánchez-Vega, A. Abellán, R. López, M. J. Candela, V. Vicente. Lesiones histológicas y depósitos de hierro miocárdico tras el tratamiento con antraciclinas. Estudio en una serie de 97 necropsias. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
- 36.S. Navarro, P. Medina, J. Corral, J. R. González-Porras, V. Martínez-Sales, A. Estellés, A. Vayá, V. Roldán, F. Fernando, A. Ordóñez, I. Alberca, M. Ferrando, Y. Mira, V. Vicente, F. España. El Alelo 455VAL del polimorfismo C1418T del gen de la trombomodulina es funcional, reduce el riesgo de trombosis venosa y está asociado con niveles aumentados de trombomodulina soluble y de proteína C activada, y con una mayor expresión génica. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
- 37.F. de Arriba, M. L. Lozano, J. Nieto, C. Castilla, J. Márquez, J. Tomás Martínez, J. Rivera, I. Heras, V. Vicente. Experiencia del primer centro europeo en conseguir la reacreditación del sistema de calidad (programa JACIE) de la unidad de trasplante de progenitores hematopoyéticos: dificultades para su implantación. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
- 38.A. Antón, R. González-Conejero, T. Quiroga, B. Sánchez-Vega, R. Teruel, L. Navarro-Núñez, J. Rivera, N. Navarro, C. Martínez, M.L. Lozano, J. Corral, D. Mezzano, V. Vicente. Estudio de 18 polimorfismos funcionales hemostáticos en hemorragia mucocutánea. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
- 39.V. Pérez-Andreu, V. Roldán, J. Corral, N. García-Barberá, L. Velázquez, A. Antón, B. Sánchez Vega, V. Vicente, R. González-Conejero. Farmacogenética del requerimiento extremo de anticoagulantes orales. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.

40. A. Fernández, A. Jerez, M. L. Amigo, M. M. Osma, C. Castilla, F. Arriba, I. Heras, F.J. Ortuño, V. Vicente. Valor pronóstico de la masa plaquetaria, clasificación OMS y requerimiento transfusional al diagnóstico en los síndromes mielodisplásicos: validación IPSS. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
41. L. Larrea, M. Calabuig, V. Roldán, V. Vicente, R. Roig, J. Rivera. Influencia de la fotoinactivación del plasma fresco con riboflavina en los niveles de factores de la coagulación. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
42. Navarro-Núñez L., Lozano ML, Martínez C, Vicente V. Castillo J, Rivera J, La Quercetina es un potente inhibidor de múltiples quinasas intraplaquetarias que bloquea la extensión plaquetaria sobre colágeno y fibrinógeno. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
43. Navarro-Núñez L, Lozano ML, Martínez C., Vicente V, Castillo J. Rivera J. Modulación de la reactividad plaquetaria a trombina por flavonoides: interferencia en la señalización de los receptores PAR 1 y PAR4. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
44. Martínez Martínez I, Miñano A. Ordóñez A. Martínez C, Teruel R. González-Conejero R. Pereira J, Mezzano D, Vicente V. Corral J. Modificaciones conformacionales de la antitrombina en pacientes con insuficiencia renal. Efecto del proceso de diálisis. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
45. Pérez Andreu V, Pérez Cebalos E, Sánchez Blanco JJ, Amigo ML, Fernández A, Arriba F, Heras I, Vicente V. Estudio comparativo de la utilidad de la tomografía por emisión de positrones (PET) tomografía computarizada (TAC) y PET/TAC, integrado en el diagnóstico y reevaluación de pacientes con linfomas. Experiencia de 132 casos. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.

46. Ferrer F, Moreno MJ, Martínez C, Sánchez-Serrano I, Navarro N, Lozano ML, Cano H, Corral J, Teruel R, Vicente V. Implicaciones clínico-biológicas de la mutación V617F JAK2 en 5 familias con síndromes mieloproliferativos crónicos. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
47. Navarro Núñez L, Pastor FJ, Lozano ML, Marin F, Hurtado JA, Roldan V, Martinez C, Vicente V, Valdes M, Rivera J. Reactividad plaquetaria en pacientes con doble antiagregación portadores de stent recubierto: evaluación ex vivo con cinco métodos de función plaquetaria. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
48. Antón AI, Navarro Núñez L, Rivera J, Gonzalez Manchon C, Jayo A, Martinez C, Roldán V, Vicente V, Lozano ML. Caracterización del síndrome de Bernard-Soulier y trombostenia de Glanzmann en dos pacientes previamente diagnosticadas de púrpura trombopénica idiopática: descripción de dos mutaciones no descritas. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
49. Antón AI, Sánchez-Vega B, Martinez C, Rivera J, Quiroga T, Navarro Núñez L, Corral J, Gonzalez Conejero R, Lozano ML, Mezzano D, Vicente V. Estudio de la funcionalidad plaquetaria de 286 controles en relación con 6 polimorfismos plaquetarios. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
50. López E., Lozano M, Navarro N, Palacios S, Castilla C, Nieto J. Heras I, Vicente V. Incompatibilidad ABO en trasplantes alogénicos 1995-2007. Impacto en los requerimientos transfusionales y en el tiempo para el injerto. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
51. Cascales A, Ayala F, Pastor F, Sánchez-Vega B, Abellán A, López R, Teruel R, Vicente V. Determinantes clínicos y genéticos del depósito cardiaco de hierro inducido por el tratamiento con antraciclinas. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.

52. Fernández A, Jerez A, Amigo ML, Palacios S, Osma MM, Sánchez JJ, Arriba F, Heras I, Ortuño FJ, Vicente V. Intensidad transfusional, niveles séricos de ferritina y expectativa de vida en 110 pacientes con síndrome mielodisplásico y dependencia transfusional: ¿existe una relación? L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
53. Ordóñez A, Martínez Martínez I, Puy C, Montes R, Miñano A, González-Conejero R, Hermida J, Vicente V, Corral J. Inhibición del FIBA por las isoformas A y B de la antitrombina. Pérdida de función de la variante london (DEL P1). L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
54. Martínez-Martínez I, Ordóñez A, Miñano A, Cano H, Lecumberri R, De Cos C, Gutiérrez MJ, Teruel R, Martínez C, González-Conejero R, Vicente V, Corral J. Antitrombina London (del Arg393): Ganancia de función que explica su severidad trombótica. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
55. Teruel R, J. Miñano A., Martínez-Martínez I, Ordóñez A, Sánchez Vega B, Vicente V, Martínez C. Cambios cualitativos y cuantitativos de la antitrombina durante el desarrollo post-natal. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
56. Antón A, Teruel R, Sánchez Vega B, Miñano A, Ordóñez A, Martínez Martínez I, González -Conejero R, Martínez C, Navarro N, Mezzano D, Vicente V, Corral J. Variabilidad interindividual de antitrombina: papel de polimorfismos del gen estructural. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
57. Navarro N, Miñano A, Sánchez-Vega B, González-Conejero R, Corral J, Vicente V. Estrategia de estudio para la identificación molecular de la deficiencia congénita de antitrombina. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.

58. Pérez Andreu V, Ruiz Nodar JM, Marín F, Hurtado J, Pastor F, Manzano S, Sánchez-Paya J, Valdés M, Vicente V, Roldán V. Triple terapia antitrombótica en pacientes con fibrilación auricular e implantación de stent recubierto versus no recubierto. Implicaciones en el riesgo trombótico y hemorrágico. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
59. Pérez Andreu V, González-Conejero R, Ruiz Nodar JM, Marín F, Tello-Montoliu A, Antón A, Vicente V, Roldán V. Polimorfismo CALU a29809g en la calcificación de las placas ateromatosas coronarias e implicación pronóstica. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
60. Antón AI, Quiroga T, González-Conejero R, Lozano ML, Roldán V, Miñano A, Mezzano D, Vicente V, Corral J. Papel del polimorfismo – 4C/T del F12 en pruebas hemostáticas. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
61. Martínez C, Nieto J, López E, González E, Fernández A, Cascales A, De Arriba F, Heras I, Vicente V. Aplicación del cuestionario EORTS QLQ-C30 para el análisis de la calidad de vida en pacientes sometidos a trasplante alogénico. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
62. Amigo ML, López E, Martínez C, Fernández A, Pérez E, Heras I, Vicente V. Tratamiento de rescate con fludarabina, idarrubicina, citarabina, y G-CSF (FLAG-IDA) en pacientes con leucemia aguda mieloblástica refractaria o en recaída y síndromes mielodisplásicos de mal pronóstico. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
63. Martínez C, López E, Heras I, Fernández A, Amigo ML, Pérez E, Ortuño FJ, Vicente V. Efectividad y seguridad del itraconazol en profilaxis primaria de infección fúngica invasiva en pacientes con leucemias agudas. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
64. Streegmann JL, De Paz R, Sureda A, Martínez JA, Boqué C, Xicoy B, García Frade LJ, Vicente V, Juliá A, García L, Mayans JR, Requena MJ,

- Sánchez-Guijo FM. Estudio unic: uso de imatinib en LMC fase crónica en la práctica clínica real. Datos de casos españoles. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
65. Besses C, Menchaca D, De Paz R, Hernández-Nieto L, Muruzábal MJ, Luño E, Rodríguez JN, Burgaleta C, Uriz MJ, Hernández JJ, Hermosilla M, Ferrer R, Ramírez MJ, Pérez-Encinas M, Marín F, García M, Vicente V, Beltrán de Heredia JM, Hernández C, Constantino M, Ayats R, Perera MM, Hernández –Boluda JC, Ramírez G, Etxebeste MA, Arilla MJ, Vicente AI, Sanz M, Navas V. Registro Español de trombocitemia esencial (RETE). L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
66. Moreno MJ, Sánchez-Vega B, Lozano ML, Ferrer F, Navarro N, Rivera J, Vicente V, Martínez C. Variaciones de la carga mutacional V617F de JAK2 con el tiempo de evolución de la enfermedad y modulación con el tratamiento citorreductor en pacientes con trombocitemia esencial. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
67. González-Serna A, Fernández A, Jerez A, Cano H, Antón A, Sánchez-Vega B, Osma MM, Ortuño FJ, Vicente V. Evolución clonal en pacientes con LLC. La adquisición de nuevas aberraciones citogenéticas se relaciona con la expresión de CD38 al diagnóstico. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
68. Moreno MJ, De Arriba F, Jiménez C, Oñate RE, Cabrerizo MC, Canteras M, Vicente V. Incidencia de las lesiones osteolíticas mandibulares en pacientes con mieloma múltiple en el momento del diagnóstico. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
69. Martínez C, López E, Carrillo A, Pérez E, Sánchez JJ, De Arriba F, Heras I, Vicente V. Factores pronósticos y supervivencia de los pacientes con hemopatías malignas que precisan ingreso en una unidad de cuidados intensivos. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.

70. Martínez C, Carrillo A, López E, Pérez E, Amigo ML, De Arriba F., Heras I, Vicente V. Síndrome de disfunción orgánica múltiple en pacientes hematológicos ingresados en la Unidad de Cuidados Intensivos. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
71. Navarro-Núñez L, Castillo J, Lozano ML, Martínez C, Vicente V., Rivera J. Flavonoides como antagonistas del receptor de tromboxano A2: relación estructura-función. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
72. Pérez Andreu V, Marín F, Manzano S, López MJ, Pastor F, Vicente V, Roldán V. Seguridad y eficacia del tratamiento antiagregante durante el periodo post-coronariografía en pacientes con tratamiento anticoagulante oral. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
73. Martínez C, Carrillo A, López E, Pérez E, Sánchez JJ, Nieto J, Heras I, Vicente V. Supervivencia y factores pronósticos en los pacientes sometidos a trasplante de progenitores hematopoyéticos que han requerido ingreso en una unidad de cuidados intensivos. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
74. López E, Vaccaro A, Roldán V, Navarro N, Palacios S, Nieto J, Heras I, Vicente V. Incompatibilidad ABO en los trasplantes alogénicos 1995-07. Impacto en la supervivencia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
75. Amigo ML, Fernández A, López E, Osma MM, Roldán V, Heras I, Nieto J, Ortuño FJ, Vicente V. Valor pronóstico del estudio de la enfermedad residual en médula ósea en el periodo pre-trasplante alogénico en pacientes con leucemia aguda mieloblástica. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
76. González Serna A, Osma MM, Jerez A, Sánchez-Blanco JJ, Pérez Ceballos E, Cano H, Ortuño FJ, Vicente V. Características clínicas y

evolutivas en una serie de 255 pacientes diagnosticados de leucemia linfática crónica B. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.

77. González Serna A, Jerez A, Fernández A, Sánchez Blanco JJ, Osma MM, Ortuño FJ, Vicente V. Estudio piloto de seguridad y tolerancia al tratamiento con pentostatina-ciclofosfamida + rituximab en pacientes añosos diagnosticados de LLC-B, refractarios o en recaída. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
78. Gómez-Simón A, Plaza E, Rocha S, Lozano ML, Navarro-Núñez L, Ferrer F, Vicente V, Rivera J. Valoración de un nuevo hemoglobímetro portátil en la selección de donantes de sangre en colectas con equipos móviles. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
79. Ferrer F, Rivera J, Muro M, Lozano M, Sanz E, Español I, Candela MJ, Cascales A, Vicente V. Rentabilidad del procedimiento de notificación y estudio de casos de edema agudo de pulmón no cardiogénico asociado a la transfusión en la comunidad autónoma de la Región de Murcia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
80. I. Martínez-Martínez, A. Ordóñez, A. Miñano, R. Teruel, C. Martínez, R. González-Conejero, M. L. Lozano, S. Nieto, V. Vicente, J. Corral. Afinidad por heparina de la antitrombina: más que un único dominio. Consecuencias estructurales y patológicas de la mutación K241E. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
81. Ferrá C, Sanz J, Cámara R, Sanz G, Bermúdez A, Valcárcel D, Rovira M, Morgades M, Espigado I, Heras I, Serrano D, Barrenetxea C, Solano C, Duarte R, García-Noblejas A, Iriondo A, Díez JL, Carreras E, Sierra J, Sanz MA, Ribera JM. Impacto de la fuente de progenitores hematopoyéticos utilizada en el trasplante alogénico no emparentado a pacientes adultos con LAL de mal pronóstico: seguimiento a largo plazo. Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.

82. García A, Sureda A, Canals C, Lahuerta JJ, de la Rubia J, García-Sanz R, Martínez R, García-Laraña J, de Arriba F, Ribera JM, Hernández MT, Escoda L, Carrera D, Terol MJ, Besalduch J, Casado F, Palomera L, Bladé J, San Miguel JF. Impacto de la edad en pacientes con mieloma múltiple tratados dentro de un protocolo de doble trasplante. Resultados del estudio prospectivo (GEM-00) del Grupo Español de Mieloma. *Grupo Español de Mieloma (GEM)/PETHEMA*. Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008
83. Mateos MV, Oriol A, Martínez J, de Paz R, Terol MJ, Bengoetxea E, Martínez R, Palomera L, García-Laraña J, Martín García-Sancho A, Hernández JM, de Arriba F, Rámila E, Martín Mateos ML, González Montes Y, Boixadera J, Bargay J, Navarro I, Conde E, Sureda A, Conde E, Bladé J, Lahuerta JJ, San Miguel JF. Tratamiento de primera línea en pacientes > 65 años con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico: ¿qué pareja es mejor para bortezomib: un alquilante o un inmunomodulador?. *PETHEMA/Grupo Español de Mieloma (GEM)*. Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
84. Oñate RE, Jiménez C, Moreno MJ, De Arriba F, Cabrerizo MC, Canteras M. Evolución de las lesiones osteolíticas mandibulares en pacientes con mieloma múltiple durante el tratamiento de inducción: estudio piloto. Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
85. León J, López Pérez E, Martínez Redondo C, Llopis M, De Arriba F, Carrillo A. Cumplimiento de los criterios de calidad del documento de prescripción de quimioterapia en la Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos del Hospital Universitario Morales Meseguer. Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
86. León J, Martínez Redondo C, López Pérez E, Llopis M, De Arriba F, Carrillo A. Cumplimiento de los criterios de calidad del documento de prescripción de quimioterapia por parte del Servicio de Hematología y Oncología Médica del Hospital Universitario Morales Meseguer. Reunión

Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.

87. ¹Medina P, ¹Navarro S, ²Corral J, ¹Cubillo P, ¹Arnau MA, ³Santamaría A, ¹Zorio E, ²Roldán V, ¹Estellés A, ⁴Marín F, ¹Rueda J, ³Soria JM, ³Fontcuberta J, ²Vicente V, ⁵Bertina RM, ¹España F. INFLUENCE OF TWO HAPLOTYPES OF THE ENDOTHELIAL PROTEIN C RECEPTOR GENE ON THE RISK OF PREMATURE MYOCARDIAL INFARCTION. ¹Hospital Universitario La Fe, Valencia; ²Centro Regional de Hemodonación and ⁴Hospital Virgen de la Arrixaca, Murcia, and ³Hospital de la Santa Creu y Sant Pau, Barcelona, Spain; ⁵Hemostasis and Thrombosis Research Centre, Leiden, The Netherlands.

Ponencias invitadas.

1. Roldan V. ¿Tratamos bien a los pacientes con trombofilia ?. IV Forum Multidisciplinar de la Enfermedad Tromboembólica. Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI). Grupo de Trabajo de Enfermedad Tromboembólica. Elche, 8-10 de mayo de 2008.
2. García García T, T: Casos clínicos comentados. II CURSO DE DERECHO SANITARIO Y BIOÉTICA. Comité de Ética Asistencial. Hospital Sta M^a del Rosell. Cartagena, 11-12-2008
3. López Poveda MJ. Paciente con trombopenia, esplenomegalia y pico monoclonal IgM.VII Reunión de Residentes de Hematología de la Comunidad Valenciana y Murcia. Valencia, 30 de mayo, 2008.
4. Vicente V. Dabigatrán y Rivaroxaban: ¿qué pueden aportar?. IV Forum Multidisciplinar de la Enfermedad Tromboembólica. Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI). Grupo de Trabajo de Enfermedad Tromboembólica. Elche, 8-10 de mayo de 2008.

5. Ortuño F, Lozano ML, Osma MM, Perez-Andreu V, Jerez A, Vicente V. Enfermedad de Gaucher tipo I y gammapatía monoclonal. I^{er} Curso de Hematología y Enfermedades de Deposito. FEHH. Madrid, Marzo 2008
6. García García T: “Quimiorradioterapia en el cáncer de recto”. I reunión de Cirugía Colorrectal. Unidad de Coloproctología del Hospital Reina Sofía de Murcia. Ponente en la mesa redonda: Cáncer de recto. Murcia, 14 de marzo de 2008.
7. Vicente V. Enfoque terapéutico de la trombocitemia esencial. Actualidades en Hematología. Madrid, 29 de Febrero – 1 de marzo, 2008.
8. Osma MM. B Talasemia asociada a triplicación de genes α . Jornadas sobre hemoglobinopatías e inmigración. Facultad de Medicina. Universidad Complutense, Madrid, 29 y 30 de mayo, 2008.
9. Vicente V. ¿Cuál es el papel actual de la trombofilia en el diagnóstico y tratamiento de la ETEV en el año 2008?. VI Curso de Formación Continuada. Puesta al día en tratamiento antitrombótico. De la evidencia científica a la práctica clínica. Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y Sociedad Española de Hemostasia y Trombosis. Barcelona, 9-11 de abril, 2008.
10. Corral J. Trombofilia hereditaria. VI Curso de Formación Continuada. Puesta al día en tratamiento antitrombótico. De la evidencia científica a la práctica clínica. Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y Sociedad Española de Hemostasia y Trombosis Barcelona, 9-11 de abril, 2008.
11. Vicente V. Mecanismo de acción. El rol de la trombina. Dabigatran Training Experience. Sevilla, 25 y 26 de abril, 2008.
12. Vicente V. Factor VIII en el tratamiento de la hemofilia ¿plasmático o recombinante? ¿cuestión resuelta?. 3^{er} Curso Internacional de Avances en Trombosis y Hemostasia. Santiago de Chile. Chile, 28-29 de abril, 2008.

13. Corral J. Trombosis como enfermedad conformacional. 3^{er} Curso Internacional de Avances en Trombosis y Hemostasia. Santiago de Chile. Chile, 28-29 de abril, 2008.
14. Vicente V, Martinelli I, Pereira J. Taller de casos clínicos I. Trombosis. 3^{er} Curso Internacional de Avances en Trombosis y Hemostasia. Santiago de Chile. Chile, 28-29 de abril, 2008.
15. Casaña P, Corral J. Estudio familiar en enfermedades de la hemostasia ¿Cuándo? ¿Por qué?. . 3^{er} Curso Internacional de Avances en Trombosis y Hemostasia. Santiago de Chile. Chile, 28-29 de abril, 2008.
16. Vicente V, Aznar JA, Zúñiga P. Taller de casos clínicos II. Hemorragias. 3^{er} Curso Internacional de Avances en Trombosis y Hemostasia. Santiago de Chile. Chile, 28-29 de abril, 2008.
17. Vicente V. Fisiopatología da trombose. Simposium “Trombose”. Congreso anual da Sociedade Portuguesa de Hematologia. Torres Vedras, Lisboa (Portugal) 13-15 de Noviembre, 2008.
18. Vicente V, Bello JL. Manejo de los efectos adversos derivados de los tratamientos habituales en trombocitemia esencial. Curso de Investigadores en trombocitemia Esencial. Universidad de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela, 23 – 24 de mayo, 2008.
19. Vicente V. Trombocitemia esencial y Embarazo. Caso x Caso. Barcelona, 13 de mayo, 2008.
20. Heras I. Infecciones fúngicas en leucemias agudas. Reunión Infecciones Fúngicas. Murcia, 26 de junio, 2008.
21. Macías J.A.. Implicaciones clínicas del cáncer de ovario hereditario. Simposio, “Controversias en Oncología Ginecológica”. Murcia, 24 de Junio, 2008.
22. García-Martínez E. Integración de la quimioterapia en el tratamiento adyuvante del cáncer de endometrio de alto riesgo. A favor. Simposio, “Controversias en Oncología Ginecológica”. Murcia, 24 de Junio, 2008.

23. Medina P, Navarro S, Corral J, Zorio E, Roldán V, Estellés A, Santamaría A, Marín F, Rueda J, Ordóñez A, Cubillo P, Arnau MA, Soria JM, González-Conejero R, Mateo J, Fontcuberta J, Vicente V, España F. LOS HAPLOTIPOS H1 Y H3 DEL GEN DEL RECEPTOR ENDOTELIAL DE LA PROTEÍNA C REDUCEN EL RIESGO DE INFARTO DE MIOCARDIO PRECOZ. Fundación Ramón Areces. Madrid, Febrero, 2007.
24. García García , T: Limitación del esfuerzo terapéutico. Sedación en el paciente al final de la vida. Curso Básico de Bioética. Hospital Morales Meseguer. Murcia, 5/11/2008.
25. De Arriba F. Tratamiento del Mieloma Múltiple en 1ª línea: el futuro que llega. Simposio: Nuevas estrategias en el tratamiento del Mieloma Múltiple. Murcia, 5 de Marzo, 2008.
26. De Arriba, F. Introducción a la Hematología. Síndromes Mielodisplásicos. IX Curso de Promoción Educativa. Actualización en el tratamiento odontostomatológico de los pacientes especiales. Facultad de Estomatología Murcia, 16 mayo, 2008.
27. De Arriba F. Tratamiento de 1ª línea para pacientes con Mieloma Múltiple no candidatos a trasplante. I Jornada Taller en Neoplasias Linfoides. Alicante, 26 de junio, 2008.
28. Vicente V. "Hematología". 4ª Jornada de "Innovación Tecnológica y Gestión en Laboratorio Clínico". Universidad Europea de Madrid. Madrid, 5 de Septiembre de 2008.
29. Vicente V. Trombofilia: ¿ a que pacientes y por qué tratar?. IV Escuela de Verano en Enfermedad tromboembólica Venosa. Sociedad española de Medicina Interna (SEMI). Sevilla, 11 – 13 de septiembre, 2008.
30. Vicente V. Trombofilia: Tratamiento de la ETV en pacientes con alteraciones de la coagulación o con trombopenia. IV Escuela de Verano en Enfermedad tromboembólica Venosa. Sociedad española de Medicina Interna (SEMI). Sevilla, 11 – 13 de septiembre, 2008.

31. Roldán V. Nueva profilaxis tromboembólica por vía oral. Indicaciones en COT. Jornadas de actualización en cirugía ortopédica y traumatológica. Murcia, noviembre 2008.
32. Vicente V. La especialidad de Hematología: sus raíces, desarrollo y futuro. XVI Congreso Chileno de Hematología. VI Congreso de Medicina transfusional. La Serena, Chile, 24 – 27 de Septiembre, 2008.
33. Vicente V. La formación del especialista en Hematología: La experiencia española. XVI Congreso Chileno de Hematología. VI Congreso de Medicina transfusional. La Serena, Chile, 24 – 27 de Septiembre, 2008.
34. Cabrera ME, Campbell M, Carabantes J, Conte G, Grebe, G, Ocqueteau M, Vicente V. Mesa Redonda: Educación y Formación en Hematología. XVI Congreso Chileno de Hematología. VI Congreso de Medicina transfusional. La Serena, Chile, 24 – 27 de Septiembre, 2008.
35. J Corral. Genetics of arterial and venous thrombosis. 19 Sabatina Hematologica. Universidad de Coimbra.. Coimbra, Portugal, abril, 2008.
36. J Corral. estudio familiar en enfermedades de la hemostasia ¿Cuándo? ¿Porqué?. TROMBOFILIA. III Curso Internacional Avances en Hemostasia y Trombosis. Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago de Chile, Chile, Abril 2008.
37. J Corral. Trombofilia hereditaria. Curso de Biología Molecular para Hematólogos. Madrid 26-28 Noviembre 2008.
38. J Corral. Cómo gestionar la investigación desde los laboratorios básicos.. Jornada de actualización en hematología ASOVASNA.. Bilbao 21 de noviembre de 2008.
39. De Arriba F. CAELIX® (doxorubicina liposomal pegilada-DLP) en el tratamiento del MM. Reunión de Hematólogos. Murcia, 27 de Noviembre de 2008.
40. J Corral, V Vicente. Trombosis como enfermedad conformacional.. Curso de Doctorado de Biología cardiovascular. CNIC-Universidad Autónoma de Madrid. Madrid 2008

- 41.V. Vicente, F. de Arriba, M.L. Amigo, I. Heras. ¿Sigue siendo útil el modelo de Servicio de Hematología y Hemoterapia clásico e integral?. Organización actual y futuro previsible. Ponencia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
- 42.R. Lecumberri, V. Roldán, J. F. Sánchez Muñoz-Torrero, V. Vicente, B. Brenner, E. Rocha, M. Monreal. Trombofilia y Etev: Análisis del Registro RIETE. Ponencia. Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
- 43.L. Navarro-Núñez, M. L. Lozano, A. I. Antón, V. Roldán, C. Martínez, V. Vicente, J. Rivera. Trastornos de receptores de membrana plaquetaria. Ponencia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
- 44.M. L. Lozano, J. Rivera, L. Navarro-Núñez, V. Vicente. Pruebas diagnósticas del sistema hemostático ¿Traducen la realidad?. Haematologica Ponencia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
- 45.F. Ferrer, M^a J. Moreno, V. Roldán, V. Vicente. Trombosis en anemias hemolíticas. Haematologica Ponencia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
- 46.V. Vicente, V. Pérez-Andreu, J. Rivera, M. L. Lozano. Análogos de la trombopoyetina en púrpura trombocitopénica inmune. Haematologica Ponencia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
- 47.V. Pérez Andréu, M. L. Lozano, M. M. Osma, A. Jerez, J.J. Sánchez Blanco, J. Sola, P. Giraldo, F. J. Ortuño, V. Vicente. Pacientes con bicitopenia, hepatoesplenomegalia y componente IGM. Haematologica Ponencia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.

48. Roldán V, Pérez-Andreu V, Vicente V. Alternativas hemostáticas en el paciente hepático. Interrelaciones entre Hepatología, Hematología y Oncología. Toledo, mayo 2008
49. García García, T: Mesa Redonda: Decisiones al final de la vida. Aspectos éticos y jurídicos. Curso “Derechos y deberes de los pacientes y usuarios de la sanidad”. Universidad de Murcia. Universidad Internacional del Mar. Molina de Segura, 14-7-2008.

Ponencias invitadas en reuniones científicas.

1. Vicente V. Enfoque terapéutico de la trombocitemia esencial. Actualidades en Hematología. Madrid, 29 de Febrero – 1 de marzo, 2008.
2. Vicente V. ¿Cuál es el papel actual de la trombofilia en el diagnóstico y tratamiento de la ETEV en el año 2008?. VI Curso de Formación Continuada. Puesta al día en tratamiento antitrombótico. De la evidencia científica a la práctica clínica. Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y Sociedad Española de Hemostasia y Trombosis. Barcelona, 9-11 de abril, 2008.
3. Corral J. Trombofilia hereditaria. VI Curso de Formación Continuada. Puesta al día en tratamiento antitrombótico. De la evidencia científica a la práctica clínica. Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y Sociedad Española de Hemostasia y Trombosis Barcelona, 9-11 de abril, 2008.
4. Vicente V. Mecanismo de acción. El rol de la trombina. Dabigatran Training Experience. Sevilla, 25 y 26 de abril, 2008.
5. Vicente V. Factor VIII en el tratamiento de la hemofilia ¿plasmático o recombinante? ¿cuestión resuelta?. 3^{er} Curso Internacional de Avances en Trombosis y Hemostasia. Santiago de Chile. Chile, 28-29 de abril, 2008.

6. Corral J. Trombosis como enfermedad conformacional. 3^{er} Curso Internacional de Avances en Trombosis y Hemostasia. Santiago de Chile. Chile, 28-29 de abril, 2008.
7. Vicente V, Martinelli I, Pereira J. Taller de casos clínicos I. Trombosis. 3^{er} Curso Internacional de Avances en Trombosis y Hemostasia. Santiago de Chile. Chile, 28-29 de abril, 2008.
8. Casaña P, Corral J. Estudio familiar en enfermedades de la hemostasia ¿Cuándo? ¿Por qué?. . 3^{er} Curso Internacional de Avances en Trombosis y Hemostasia. Santiago de Chile. Chile, 28-29 de abril, 2008.
9. Vicente V, Aznar JA, Zúñiga P. Taller de casos clínicos II. Hemorragias. 3^{er} Curso Internacional de Avances en Trombosis y Hemostasia. Santiago de Chile. Chile, 28-29 de abril, 2008.
10. Vicente V. Fisiopatología da trombose. Simposium “Trombose”. Congreso anual da Sociedade Portuguesa de Hematologia. Torres Vedras, Lisboa (Portugal) 13-15 de Noviembre, 2008.
11. Roldan V. ¿Tratamos bien a los pacientes con trombofilia ?. IV Forum Multidisciplinar de la Enfermedad Tromboembólica. Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI). Grupo de Trabajo de Enfermedad Tromboembólica. Elche, 8-10 de mayo de 2008.
12. Vicente V. Dabigatrán y Rivaroxaban: ¿qué pueden aportar?. IV Forum Multidisciplinar de la Enfermedad Tromboembólica. Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI). Grupo de Trabajo de Enfermedad Tromboembólica. Elche, 8-10 de mayo de 2008.
13. Ortuño F, Lozano ML, Osma MM, Perez-Andreu V, Jerez A, Vicente V. Enfermedad de Gaucher tipo I y gammapatía monoclonal. I^{er} Curso de Hematología y Enfermedades de Deposito. FEHH. Madrid, Marzo 2008
14. Vicente V, Bello JL. Manejo de los efectos adversos derivados de los tratamientos habituales en trombocitemia esencial. Curso de Investigadores en trombocitemia Esencial. Universidad de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela, 23 – 24 de mayo, 2008.

15. López Poveda MJ. Paciente con trombopenia, esplenomegalia y pico monoclonal IgM. VII Reunión de Residentes de Hematología de la Comunidad Valenciana y Murcia. Valencia, 30 de mayo, 2008.
16. Vicente V. Trombocitemia esencial y Embarazo. Caso x Caso. Barcelona, 13 de mayo, 2008.
17. Heras I. Infecciones fúngicas en leucemias agudas. Reunión Infecciones Fúngicas. Murcia, 26 de junio, 2008.
18. Macías J.A.. Implicaciones clínicas del cáncer de ovario hereditario. Simposio, “Controversias en Oncología Ginecológica”. Murcia, 24 de Junio, 2008.
19. García-Martínez E. Integración de la quimioterapia en el tratamiento adyuvante del cáncer de endometrio de alto riesgo. A favor. Simposio, “Controversias en Oncología Ginecológica”. Murcia, 24 de Junio, 2008.
20. Medina P, Navarro S, Corral J, Zorio E, Roldán V, Estellés A, Santamaría A, Marín F, Rueda J, Ordóñez A, Cubillo P, Arnau MA, Soria JM, González-Conejero R, Mateo J, Fontcuberta J, Vicente V, España F. LOS HAPLOTIPOS H1 Y H3 DEL GEN DEL RECEPTOR ENDOTELIAL DE LA PROTEÍNA C REDUCEN EL RIESGO DE INFARTO DE MIOCARDIO PRECOZ. Fundación Ramón Areces. Madrid, Febrero, 2007.
21. De Arriba F. Tratamiento del Mieloma Múltiple en 1ª línea: el futuro que llega. Simposio: Nuevas estrategias en el tratamiento del Mieloma Múltiple. Murcia, 5 de Marzo, 2008.
22. De Arriba, F. Introducción a la Hematología. Síndromes Mielodisplásicos. IX Curso de Promoción Educativa. Actualización en el tratamiento odontostomatológico de los pacientes especiales. Facultad de Estomatología Murcia, 16 mayo, 2008.
23. De Arriba F. Tratamiento de 1ª línea para pacientes con Mieloma Múltiple no candidatos a trasplante. I Jornada Taller en Neoplasias Linfoides. Alicante, 26 de junio, 2008.

24. Vicente V. "Hematología". 4ª Jornada de "Innovación Tecnológica y Gestión en Laboratorio Clínico". Universidad Europea de Madrid. Madrid, 5 de Septiembre de 2008.
25. Vicente V. Trombofilia: ¿ a que pacientes y por qué tratar?. IV Escuela de Verano en Enfermedad tromboembólica Venosa. Sociedad española de Medicina Interna (SEMI). Sevilla, 11 – 13 de septiembre, 2008.
26. García H. Neutropenia y neurotoxicidad Workshop interdisciplinar en quimioterapia intraperitoneal: Madrid Abril, 2008.
27. García H. Manejo de toxicidades en pacientes con cáncer de mama y cáncer de ovario : tratados con doxorubicina liposomal pegilada.. Curso, "Actualización del tratamiento del cáncer de mama y cáncer de ovario":Valencia Abril, 2008
28. García H. Neoadyuvancia en cáncer de mama. Curso, "Actualización en cáncer de mama". Elche, 1 de Octubre 2008
29. Vicente V. Trombofilia: Tratamiento dela ETV en pacientes con alteraciones de la coagulación o con trombopenia. IV Escuela de Verano en Enfermedad tromboembólica Venosa. Sociedad española de Medicina Interna (SEMI). Sevilla, 11 – 13 de septiembre, 2008.
30. Vicente V. La especialidad de Hematología: sus raíces, desarrollo y futuro. XVI Congreso Chileno de Hematología. VI Congreso de Medicina transfusional. La Serena, Chile, 24 – 27 de Septiembre, 2008.
31. Vicente V. La formación del especialista en Hematología: La experiencia española. XVI Congreso Chileno de Hematología. VI Congreso de Medicina transfusional. La Serena, Chile, 24 – 27 de Septiembre, 2008.
32. Cabrera ME, Campbell M, Carabantes J, Conte G, Grebe, G, Ocqueteau M, Vicente V. Mesa Redonda: Educación y Formación en Hematología. XVI Congreso Chileno de Hematología. VI Congreso de Medicina transfusional. La Serena, Chile, 24 – 27 de Septiembre, 2008.

33. Osma MM. B Talasemia asociada a triplicación de genes a. Jornadas sobre hemoglobinopatías e inmigración. Facultad de Medicina. Universidad Complutense, Madrid, 29 y 30 de mayo, 2008.
34. J Corral. Genetics of arterial and venous thrombosis. 19 Sabatina Hematologica. Universidad de Coimbra.. Coimbra, Portugal, abril, 2008
35. J Corral. estudio familiar en enfermedades de la hemostasia ¿Cuándo? ¿Porqué?. TROMBOFILIA. III Curso Internacional Avances en Hemostasia y Trombosis. Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago de Chile, Chile, Abril 2008
36. J Corral. TROMBOFILIA HEREDITARIA. Curso de Biología Molecular para Hematólogos
37. Madrid 26-28 Noviembre 2008
38. J Corral. Cómo gestionar la investigación desde los laboratorios básicos.. Jornada de actualización en hematología ASOVASNA.. Bilbao 21 de noviembre de 2008.
39. De Arriba F. CAELIX® (doxorubicina liposomal pegilada-DLP) en el tratamiento del MM. Reunión de Hematólogos. Murcia, 27 de Noviembre de 2008.
40. J Corral, V Vicente. Trombosis como enfermedad conformacional.. Curso de Doctorado de Biología cardiovascular. CNIC-Universidad Autónoma de Madrid. Madrid 2008
41. V. Vicente, F. de Arriba, M.L. Amigo, I. Heras. ¿Sigue siendo útil el modelo de Servicio de Hematología y Hemoterapia clásico e integral?. Organización actual y futuro previsible. Ponencia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
42. R. Lecumberri, V. Roldán, J. F. Sánchez Muñoz-Torrero, V. Vicente, B. Brenner, E. Rocha, M. Monreal. Trombofilia y Etev: Análisis del Registro RIETE. Ponencia. Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.

43. L. Navarro-Núñez, M. L. Lozano, A. I. Antón, V. Roldán, C. Martínez, V. Vicente, J. Rivera. Trastornos de receptores de membrana plaquetaria. Ponencia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
44. M. L. Lozano, J. Rivera, L. Navarro-Núñez, V. Vicente. Pruebas diagnósticas del sistema hemostático ¿Traducen la realidad?. Haematologica Ponencia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
45. F. Ferrer, M^a J. Moreno, V. Roldán, V. Vicente. Trombosis en anemias hemolíticas. Haematologica Ponencia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
46. V. Vicente, V. Pérez-Andreu, J. Rivera, M. L. Lozano. Análogos de la trombopoyetina en púrpura trombocitopénica inmune. Haematologica Ponencia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
47. V. Pérez Andréu, M. L. Lozano, M. M. Osma, A. Jerez, J.J. Sánchez Blanco, J. Sola, P. Giraldo, F. J. Ortuño, V. Vicente. Pacientes con bicitopenia, hepatoesplenomegalia y componente IGM. Haematologica Ponencia. L Reunión Nacional de la AEHH y XXIV Congreso Nacional de la SETH. Murcia, 23-25 de octubre, 2008.
48. Roldán V, Pérez-Andreu V, Vicente V . Alternativas hemostáticas en el paciente hepático. Interrelaciones entre Hepatología, Hematología y Oncología. Toledo, mayo 2008
49. Roldán V. Nueva profilaxis tromboembólica por vía oral. Indicaciones en COT. Jornadas de actualización en cirugía ortopédica y traumatológica. Murcia, noviembre 2008
50. García García T: “Quimiorradioterapia en el cáncer de recto”. I reunión de Cirugía Colorrectal. Unidad de Coloproctología del Hospital Reina Sofía de Murcia. Ponente en la mesa redonda: Cáncer de recto. Murcia, 14 de marzo de 2008.

51. García García , T: Mesa Redonda: Decisiones al final de la vida. Aspectos éticos y jurídicos. Curso “Derechos y deberes de los pacientes y usuarios de la sanidad”. Universidad de Murcia. Universidad Internacional del Mar. Molina de Segura, 14-7-2008.
52. García García , T: Limitación del esfuerzo terapéutico. Sedación en el paciente al final de la vida. Curso Básico de Bioética. Hospital Morales Meseguer. Murcia, 5/11/2008.
53. García García T, T: Casos clínicos comentados. II CURSO DE DERECHO SANITARIO Y BIOÉTICA. Comité de Ética Asistencial. Hospital Sta M^a del Rosell. Cartagena, 11-12-2008

Libros y capítulos de Libro.

1. Novedades en la Literatura Oncológica. Editores: F. Ayala, M. Benavides, P. Lianes. Ed Team Pharma S.L. Madrid, 2008. ISBN: 978-84-612-2528-6. Depósito Legal: M-13800-2008.
2. JC Reverter, A Ordinas, V. Vicente, F.J. Batlle, E. Rocha. Enfermedades de la hemostasia. En: Medicina Interna. Eds. Farreras, Rozman. Elsevier, Barcelona. pp1787 – 1814, 2008. ISBN 978-84-8086-349-0. Depósito Legal: M. 33.569 – 2008.
3. Torres A, Vicente V. Papel de Ciril Rozman en el desarrollo de la hematología española. En: Ciril Rozman. El reto asumido. Eds J. Maldonado, M. Rutllant. editado por Fundación Medicina y Humanidades Médicas, Barcelona. pp142 - 150, 2008. ISBN: 978-84-612-5822-2. Depósito Legal: 40.300-2008.
4. Carulla Torrent J, García García T. Tratamiento de soporte y cuidados paliativos. En: Novedades en la literatura oncológica. Eds.: Jara, C. Ayala, F, Benavides M, Lianes, P. Madrid 2008. ISBN 978-84-612-2528-6.

Organización de Reuniones de Formación Continuada

- Simposio, “Controversias en Oncología Ginecológica”. Murcia, 24 de Junio, 2008. Organizadora Dra E. García Martínez. Servicio de Hematología y Oncología Médica. Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia.

- 50 Reunión Anual de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia (AEHH).

- XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH). Auditorio y Centro de Congresos. 23-25 de octubre, 2008. Presidente del Comité Organizador: Prof. V. Vicente. Vicepresidente del Comité Organizador: Dr J. Rivera. Vicepresidente del Comité Científico: Dr. J. Corral. Comité Local: Facultativos del Servicio de Hematología y Oncología Médica del Hospital Universitario Morales Meseguer de Murcia.