



CENTRO REGIONAL DE HEMODONACIÓN MURCIA



INDICE

- DONACIONES, PRODUCCIÓN Y FRACCIONAMIENTO DE HEMODERIVADOS
- PROMOCIÓN DE LA DONACIÓN
- LABORATORIO DE INMUNOHEMATOLOGÍA Y SEROLOGÍA
- ATENCIÓN A DONANTES CON ANALÍTICA PATOLÓGICA
- ACTIVIDAD RELACIONADA CON EL TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA
- CONTRATACIÓN, FACTURACIÓN Y ÁREA INFORMÁTICA
- ACTIVIDAD DOCENTE E INVESTIGADORA.

COMUNIDAD DE MURCIA

DONACIONES

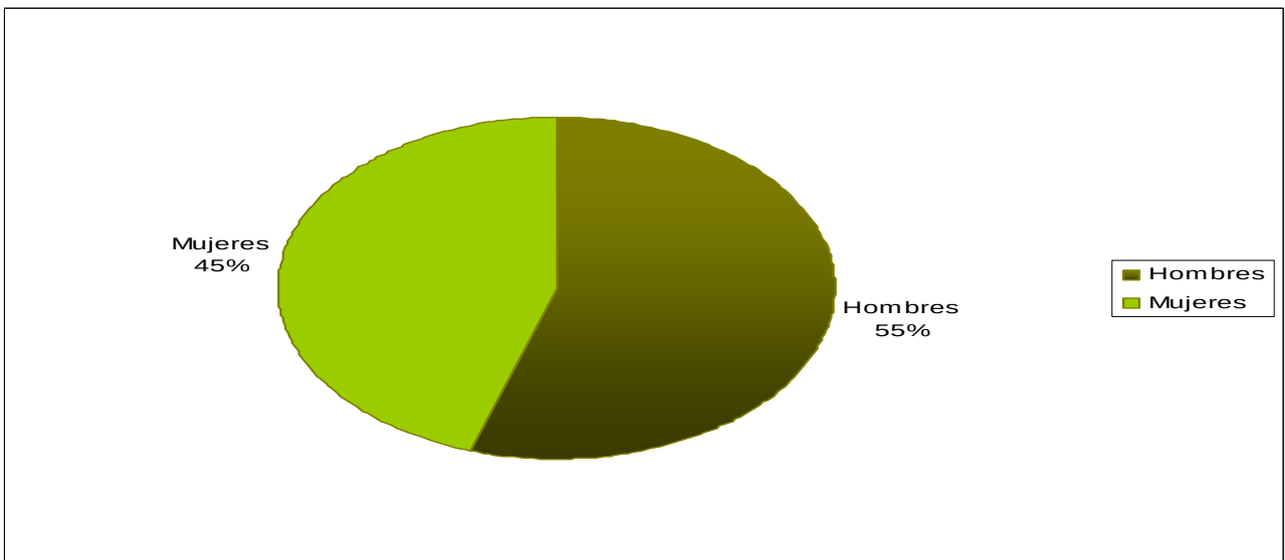
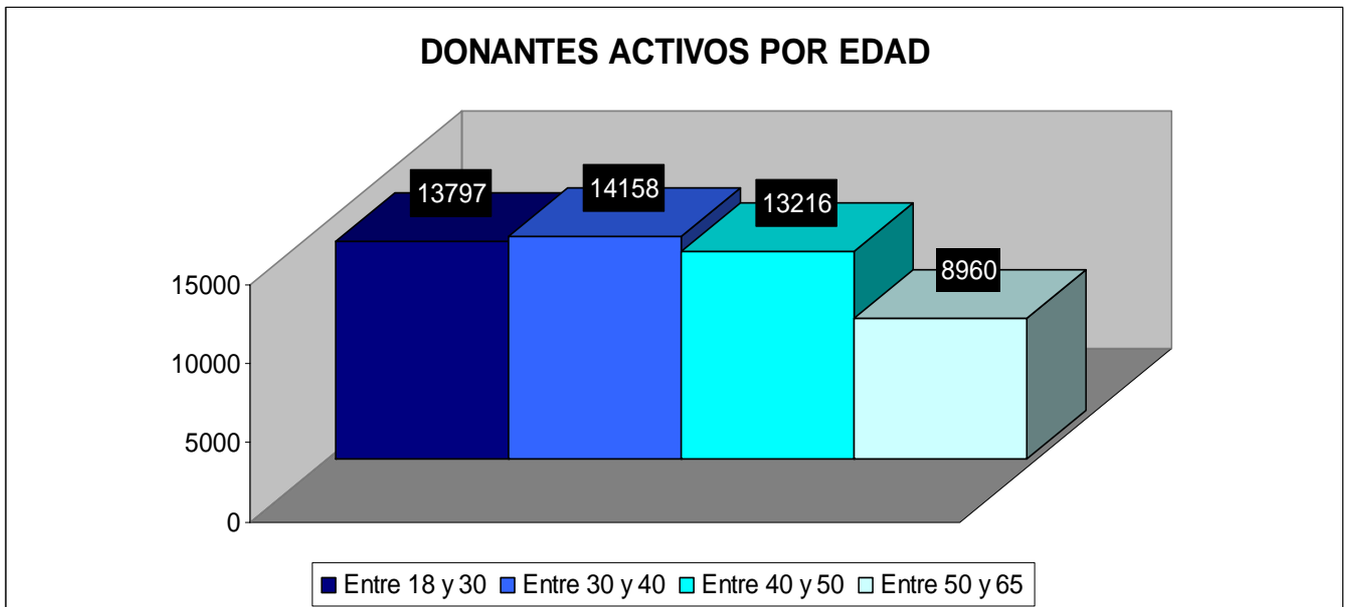
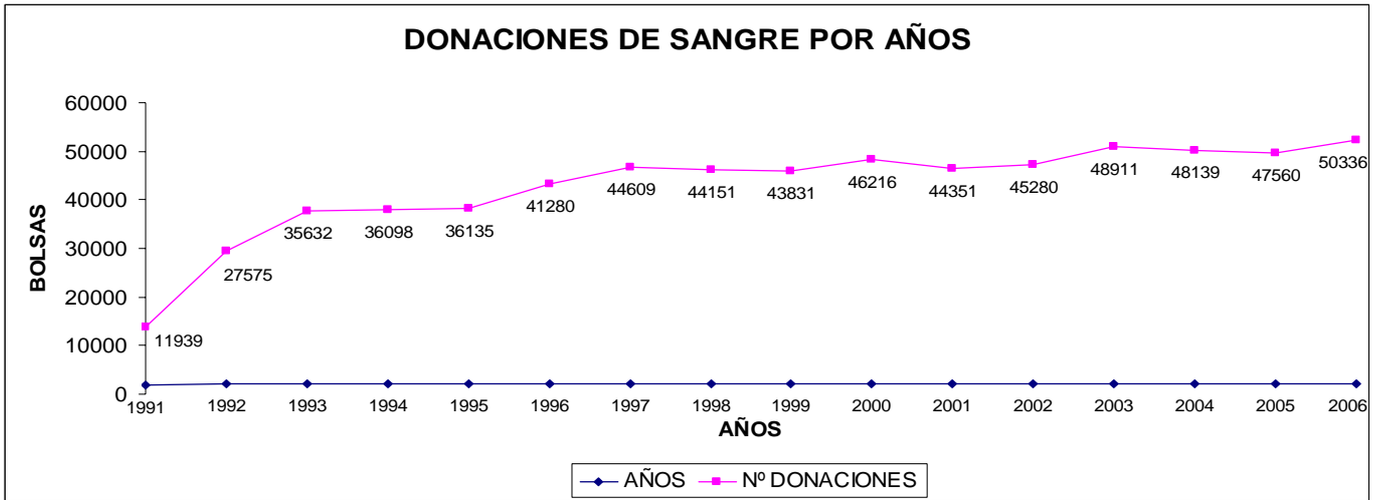
El Centro Regional de Hemodonación atendió a lo largo del pasado año 2006 a 57.661 donantes, obteniendo 50.336 donaciones de sangre, de los cuales 7.874 donaron por vez primera.

DONACIONES EN EL AÑO 2006		50.336
DONANTES MUJERES	42,34%	21.300
DONANTES HOMBRES	51,98%	26.150
EDAD DE DONANTES		
Entre 18 y 30 años	27,43%	13.797
Entre 30 y 40 años	28,14%	14.158
Entre 40 y 50 años	26,27%	13.216
Entre 50 y 65 años	17,81%	8.960
RECHAZOS AÑO 2006		6.652
DONANTES NUEVOS AÑO 2006		7.874

COLECTAS EN EQUIPOS MÓVILES	
SALIDAS EN EQUIPOS MÓVILES	711
DONANTES ATENDIDOS EN EQUIPOS MÓVILES	47.394
DONACIONES EN EQUIPOS MÓVILES	42.131

Estos resultados indican que el índice de donación es de 36,73 donaciones por mil habitantes.

Memoria actividad 2006



PROMOCIÓN DE LA DONACIÓN

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

Contamos 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 y RNE Radio 5, 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.

Memoria actividad 2006

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.

Una importante colaboración es la del Ayuntamiento de Lorca, llevada a cabo por el personal del Centro de donación de sangre de esa localidad, que a través de su concejalía de Juventud está participando activamente en el proyecto **Aula Viva**, que se imparte en todos los centros de educación secundaria de Lorca y su Comarca.

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.).

Memoria actividad 2006

Cabe resaltar la colaboración del Ayuntamiento de Totana en la celebración del Día Mundial del Donante, el 14 de Junio de 2006, donde se llevó a cabo un acto de reconocimiento al donante y la presentación de la nueva campaña de donación de sangre, se distinguieron donantes con más de 25 donaciones, más de 40 y a donantes con 18 años que habían realizado su primera donación, igualmente y por parte del CRH se reconoció la labor de los medios de comunicación locales. Al finalizar el acto se ofreció una cena fría a los donantes y autoridades, todo ello financiado por el Ayuntamiento de Totana.



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 una importante colaboración con el Ayuntamiento de Murcia, y más concreto con 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 y en la Diplomatura de Enfermería.

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 firma 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, convenio que se firmó la renovación el 24 de Octubre de 2005, actuando en la firma el Excmo. y Magnifico Rector de la Universidad de Murcia, el Ilmo. Sr. Gerente del SMS Dº Francisco Agulló Roca y el Director del Centro de Hemodonación, el Prof. Vicente Vicente.

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

En la Universidad de Murcia, el Centro de Hemodonación a través de su convenio, ha estado presente por tercer año consecutivo en la semana de bienvenida universitaria con un stand informativo, al cual se acercaron cientos de personas a demandar información al personal sanitario del Centro, que estuvo allí presente, y como novedad, se encartaron 30.000 cartas informativas en las carpetas de bienvenida universitaria.

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 Pág. 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 primera vez, se realiza una fiesta de cierre de campaña, con una afluencia masiva de donantes y con el siguiente programa del día:

10.00h.:Desayuno con Café de comercio Justo.

11.00 h.: Proyección Película 4ª planta .

12.00 h. Actuación cantautor.

13.30 h. Firma de camisetas por deportistas de la Región (jugadores del Ciudad de Murcia, El Pozo fútbol sala y Real Murcia).

Además:

- Regalos y premios para todos los donantes.

Memoria actividad 2006

- Entradas de partidos de fútbol para los donantes.
- Degustaciones.
- Programa de radio en directo.

Obtuvimos un total de 118 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 dos Campus, Muralla de l Mar y Paseo Alfonso XIII, llevando a cabo la promoción el equipo del Centro de Hemodonación en Cartagena con nuestros colaboradores voluntarios.

Centro Regional de Hemodonación de Murcia

Memoria actividad 2006

En la Universidad Católica San Antonio, existe una estrecha colaboración con nuestro Centro, se promociona 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.



Memoria actividad 2006

Stand en Semana de Bienvenida Universitaria.

PUNTOS DE COLECTA NUEVOS ABIERTOS EN 2006

Sé continua 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 2006

- IKEA
- POLÍGONO INDUSTRIAL DE TOTANA
- AES
- FUNDACIÓN LOS ÁLAMOS
- LOS DOLORES DE MURCIA
- SAN JOSÉ DE LA VEGA
- BIBLIOTECA REGIONAL
- HOSPITAL REINA SOFIA
- SERVICIO MURCIANO DE SALUD
- HOSPITAL NAVAL
- VOLO PROVEHIMA

Por primera vez, el CRH participa en la semana de la salud, evento que organiza la Sociedad murciana de Ciencias de la Salud con la colaboración de los distintos Ayuntamientos de la Región.

Estuvimos presentes, y participando activamente en la Semana de la Salud de Molina de Segura y Caravaca de la Cruz, con la presencia de 2 stand, uno divulgativo y otro estrictamente sanitario, donde se realizaba el grupo sanguíneo a quien lo solicitaba, se atendieron a mas de 300 personas por día, de divulgó la campaña y se resalto la importancia de la donación de sangre.

CAMPAÑA DE VERANO 2006

Memoria actividad 2006

En nuestra Región hay aproximadamente unos 165.000 extranjeros residentes (12% de la población Murciana) y un porcentaje muy elevado son 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 realice una **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.

Memoria actividad 2006

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.

Para poner en marcha la Campaña es necesario e imprescindible contar con la Dirección General de Salud Pública, Dirección General de Inmigración, Concejalías de Servicios Sociales de nuestra Región, Mancomunidades de Servicios Sociales, Plataforma para el Voluntariado de la Región de Murcia y las diferentes ONG con el fin de elaborar y canalizar toda la información necesaria para la puesta en marcha de esta iniciativa.

CAMPAÑA DE DONACIÓN DE SANGRE

JUSTIFICACIÓN

Nos planteamos la necesidad de poner en marcha una Campaña de donación de sangre, intensiva durante los meses de verano, a nivel de toda la población en general debido al estancamiento producido en los 2 últimos años en el nº 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

Centro Regional de Hemodonación de Murcia

Memoria actividad 2006

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 ofrecerán 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 contactará 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 trasplantes y tratamientos oncológicos para los cuales es imprescindible disponer de Hemoderivados.

MATERIAL NECESARIO

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.

Debemos contar 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.

Desplegable de Fachada.

Sería conveniente que la imagen de dicha Campaña estuviese presente en el Centro de Hemodonación, colocando desde la azotea y a lo largo de la fachada una lona con la imagen de la misma.

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.

Alquiler de 2 autobuses circulares y 2 rayos, con la imagen de la Campaña durante 1 mes de duración en Murcia Capital.

En cuanto a los mupis, se solicitaran al Ayuntamiento de Murcia a través de la concejalía de Sanidad, y cuando haya disposición para usar los mismos, se insertará la imagen de la Campaña, durante el tiempo que se nos ceda.

Con la presentación y puesta en marcha 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.

El 14 de Junio se celebra el día mundial del donante de sangre, fecha simbólica establecida por el Ministerio de Sanidad hace 2 años.

En nuestra Región no se ha llegado a realizar nunca ningún acto con relación a este tema, y sería muy oportuno aprovechar esa fecha para sacar a la luz la Campaña, resaltando las necesidades diarias de Hemoderivados

De nuestros hospitales, para llevar a cabo transplantes, tratamientos de enfermos oncológicos, cirugías programadas, atención de urgencias y emergencias, concienciando a la población de este recurso sanitario que únicamente depende de nuestra solidaridad y voluntariedad.

Memoria actividad 2006

Dicha Campaña se presentó el 14 de Junio de 2006 en el Centro de Hemodonación, con la asistencia del Director general de Inmigración, el Director General de Salud Pública y la Excm. Sra. Consejera de sanidad.





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 NUEVA CAMPAÑA

Centro Regional de Hemodonación de Murcia

Memoria actividad 2006

El Centro Regional de Hemodonación va a poner todo su empeño en asegurar su eficaz desarrollo. Especial significación tienen los medios de comunicación a quienes desde aquí pedimos de nuevo su apoyo en la difusión de la campaña.

Los Equipos móviles del Centro Regional de Hemodonación se desplazaran a las zonas de costa durante los meses de julio y agosto, eso sí, sin olvidarnos la zona del interior donde se consigue el mayor número de donaciones, como puede ser Calasparra, Bullas, La Alberca, Alcantarilla, Alguazas, Yecla, Cabezo de Torres, en Julio y Jumilla, Abaran, Blanca, Caravaca, Fortuna, Las Torres de Cotillas, Torre Pacheco, en el mes de Agosto.

Recordaros que la campaña de verano se realizará por las playas y zonas del interior, durante los meses de Julio y Agosto, que las puertas del C.R.H. estarán abiertas durante todo este mes de Julio de lunes a viernes de 8 de la mañana a 20:30 horas de la tarde y en Agosto de 8:30 a 14:30 para toda aquella persona que quiera pasar a hacer su donación de sangre.

En Cartagena, durante Julio y Agosto en el Hospital Santa María del Rosell de lunes a viernes de 8:30 a 14 horas.

En Lorca el mes de Julio, Lunes, Miércoles, Jueves y Viernes de 16:30 a 21 horas.(Agosto, cerrado)

En Yecla, Lunes y Jueves de 11 A 13 horas en el Hospital Virgen del Castillo.(Agosto, cerrado).

Un año más, y como viene siendo costumbre, se enviaron unas 50.000 felicitaciones de Navidad a nuestros donantes habituales, siendo un acto de gran aceptación en nuestra comunidad.



*Que sea esta Navidad motivo de muchas felicidades.
Y el Año Nuevo una esperanza de éxito y prosperidad.
Paz y Amor en estas fiestas.*

**TU SANGRE
SIEMPRE
HACE FALTA**

>> En este momento alguien está necesitando tu sangre.



Memoria actividad 2006

LABORATORIO DE INMUNOHEMATOLOGÍA
Y SEROLOGÍA

Centro Regional de Hemodonación de Murcia

Memoria actividad 2006

DATOS DEL LABORATORIO DE INMUNOHEMATOLOGÍA Y SEROLOGÍA

Años	2005	2006
Ag core VHC	45.837	0
VDRL	48.010	50.987
Transaminasas ALT/TGP	48.010	26.099*
VHB HbsAg	48.010	50.987
VHC	48.010	50.987
VIH	48.010	50.987
RIBA-VHC	38	0
Neutralización VHC Ag	114	0
NAT: VIH+VHC+VHB	7.038	50.987
NAT: VIH		75
NAT: VHC		75
NAT: VHB		75
CHAGAS		488

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

Estudios especiales de inmunohematología

Años	2005	2006
Donantes	192	234
Pacientes	100	92
Fenotipos donaciones	1.029	3.515
Grupo ABO	48.065	51.010
Rh	48.065	51.010
D débil	9.559	1.023
Anticuerpos sistema ABO	1.133	727

Memoria actividad 2006

**ATENCIÓN A DONANTES
CON ANALÍTICA PATOLÓGICA**

Centro Regional de Hemodonación de Murcia

Memoria actividad 2006

Durante el año 2006, se enviaron 1.782 cartas a donantes de sangre tras presentar diversas anomalías o por resultados analíticos.

AÑOS	2005	2006
Donantes rechazados por hemoglobina baja a los que se les envía carta con los resultados	884	1.542
Donantes que presentaron elevación de los niveles de transaminasas	248	115*
Por otras alteraciones	32	86
Donantes atendidos por presentar test positivos de serología	24	39

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

Memoria actividad 2006

**ACTIVIDAD RELACIONADA
CON EL TRASPLANTE DE MEDULA ÓSEA**

Centro Regional de Hemodonación de Murcia

Memoria actividad 2006

ACTIVIDAD RELACIONADA CON EL TRASPLANTE DE MÉDULA OSEA

Obtención, preparación y criopreservación de progenitores hematopoyéticos:

Año	2006
Procesos de movilización y aféresis de progenitores hematopoyéticos	69
Procesos de criopreservación	44

*La Unidad de Hematología y Oncología Médica, está actualmente ubicada en el Hospital Morales Meseguer:

**PROCESOS RECOGIDA
DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**

	AÑO	2006
PROGRENITORES HEMATOPOYÉTICOS		67
Autólogos		36
Alogénicos		31
<i>No emparentados</i>		2

Memoria actividad 2006

Número de trasplantes realizados en función del tipo de trasplante, fuente de PH, tipo de acondicionamiento y donante.

**La Unidad de Hematología y Oncología Médica, está actualmente ubicada en el Hospital Morales Meseguer:*

Tipo de Trasplante	Fuente de PH	Acondicionamiento	Donante	Total
Autólogo	MO			2
	SP			26
Total Trasplantes realizados				28
Alogénico	MO	AIE: 2	1 DE Y 1 DNE	2
		AIR:		
	SP	AIE: 14	10 DE Y 4 DNE	21
		AIR: 7	7 DE	
CU		1 DNE	1	
Total Trasplantes realizados				24
Total Trasplantes realizados				52
Infusión de linfocitos del donante (ILD): 3				

Fuente de Progenitores hematopoyéticos (PH):

MO: médula ósea

SP: sangre periférica

CU: cordón umbilical

Acondicionamiento:

AIE: acondicionamiento de intensidad estándar

AIR: acondicionamiento de intensidad reducida

Donante:

DNE: donante no emparentado

DE: donante emparentado

CONTRATACIÓN, FACTURACIÓN
Y ÁREA INFORMÁTICA

CONTRATOS DE MANTENIMIENTO

ATISAE	Ascensores
BAXTER	Aféresis, separadores celulares
CEGAS	Gas ciudad
GAMBRO	Cobe
SALICRU	Estabilizador
CALSERVICE	Cryofuge
HUCOA-ERLÖS	Congelador Vertical
FRANQUICIAS I. Y C.	Sistema de incendios
INMUCOR, S.L.	Hematos (Banco de Sangre)
MILLIPORE	Agua
OTIS	Ascensor, montacargas
DYMTEC	Cámaras frigoríficas
U.A.P.	Espanuclear
MYCSA	Aire acondicionado
NCA ELECTROMED.	Irradiador IBL
CARBUROS METAL.	Unidad Lin, analizador oxígeno
HEYSAN	Grupo electrógeno,
ETIMUR	Etiquetas
QUALIPHARMA	Cabinas Flujo Laminar

Memoria actividad 2006

EXPEDIENTES DE CONTRATACION 2006					
Centro	Nº Exp.	Grupo	Proveedor	Importe	Descripción
Gestor					
C- SMS			L1 Movaco, S.A.	230.000,00	Bolsas Sangre
	122/05	Suministros	L2 JOHNSON	285.000,00	Reactivos
			L3 CHIRON	728.000,00	Reactivos PCR
C-SMS	123/03	Servicios	SURESTE SEGURIDAD	66.357,84	Vigilancia
C-SMS	78/05	Servicios	F.A.J. INGENIEROS, S.A.	103.055,07	Limpieza
C-SMS	20,05	Servicios	ALQUIBLA, S.L.	11.231,02	Atención a la Recepción
C-SMS	64/06	Servicios	AGORA	15.885,72	Atención a la Recepción
C-SMS	188/04	Residuos	CONSEUR,	19.713,97	Pesadas Residuos
C-SMS	78/04	Suministros	FERMON INDIS, S.L.	2.192,29	Guantes de Cirugía
		Suministros	TYCO HEALTHCARE SPAIN	100,00	Guantes de Cirugía
			CARDIOMEDICAL	113,32	Agujas y jeringuillas
C-SMS	128/04	Suministros	ANALIZER, S.A.	432,00	Agujas y jeringuillas
			TERUMO EUROPE	74,34	Agujas y jeringuillas
C-SMS	112/05	Suministros	SARSTEDT, S.A.	20.999,95	Doce balanzas
C-SMS	145/05	Servicios	BULL ESPAÑA	23.877,00	Programa Banco de Sangre
C-SMS	80/05	Suministros	EL CORTE INGLES, S.A.	1.657,85	Vestuario y Calzado
C-SMS: Servicio de Contratación del Servicio Murciano de Salud					

FACTURACIÓN

POR HOSPITALES C .A. R.M.	IMPORTE
HOSPITAL GRAL UNIVERSITARIO "REINA SOFÍA"	236.734,31 €
HOSPITAL VIRGEN DE LA ARIXACA	1.430.792,01 €
HOSPITAL SANTA MARÍA DEL ROSELL	484.230,35 €
HOSPITAL COMARCAL RAFAEL MÉNDEZ	234.587,14 €
HOSPITAL VIRGEN DEL CASTILLO	76.685,88 €
HOSPITAL COMARCAL DEL NOROESTE	100.751,43 €
HOSPITAL LOS ARCOS	91.218,07 €
POLICLÍNICO SAN CARLOS	38.520,85 €
CLÍNICA VIRGEN DE LA VEGA	129.867,43 €
CLÍNICA SAN JOSÉ	53.515,07 €
SANATORIO MESA DEL CASTILLO	36.681,93 €
HOSPITAL NAVAL DEL MEDITERRÁNEO	80.323,02 €
NTRA. SRA. DEL PERPETUO SOCORRO	12.371,49 €
FUNDACIÓN HOSPITAL DE CIEZA	76.406,59 €
TERAPIAS MÉDICAS DOMICILIARIAS, S.L	26.250,34 €
HOSPITAL MORALES MESEGUER	1.195.461,98 €
MUTUAMUR	4.936,33 €
HOSPITAL VIRGEN DEL ALCAZAR	13.990,83 €
CENTRO MÉDICO VIRGEN DE LA CARIDAD	118,86 €

A OTRAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

HOSPITAL GENERAL DE ALBACETE	10.520,37 €
------------------------------	-------------

PRODUCTO	CANTIDAD	IMPORTE
CONCENTRADO DE HEMATÍES	48.082	2.857.513,26 €
SANGRE TOTAL	27	1.604,61 €
PLAQUETAS	24.344	634.891,52 €
CRIOPRECIPITADO	1.192	28.774,88 €
PLASMA INDUSTRIAL (LITRO)	7.992	376.330,24 €

Memoria actividad 2006

PLASMA RECUPERADO (LITRO)	335	9.075,92 €
CITOAFERESIS (STEM CELLS) PROCESO	136	92.108,72 €
CRIOPRESERVACIÓN MÉDULA ÓSEA	12	11.376,00 €
IRRADIADO UNIDAD	8.792	105.679,84 €
FENOTIPO ERITROCIARIO (UNIDAD)	3.227	35.626,08 €
GRUPO ABO Y RH	1	7,79 €
ESCRUTINIO ANTICUERPOS IRREGULARES	4	92,20 €
IDENTIFICACIÓN ANTICUERPOS IRREGUL.	31	1.499,78 €
COOMS DIRECTO	3	46,44 €
PREPARACIÓN POOL PLAQUETAS	1.594	158.220, 44 €
PLAQUETOFERESIS/P.DESLEUCOCITADA	483	154.183,26 €
PLASMA FRESCO CON ATENUACIÓN V.	2	85,94 €
PLASMA FRESCO CUARENTENADO	8.597	369.413,09 €
DET.MUTACIÓN 20210ª GEN PROT.	113	5.970,92 €
DETERMINACIÓN FACTOR V LEIDEN	113	5.970,92 €
DET. BCR-ABL POR RT-PCR	84	5.637,24 €
DET. DEL CD 34	67	2.248,52 €
DET. ANTICUERPOS ANTIPLAQUETAS	9	302,04 €
DET. DE POBLACIONES LINFOCITARIAS	10	671,10 €
ANAL.REGI HIPERVARIABLES	115	7.717,65 €
DETERMINACIÓN DE HPA 1	3	100,98 €

Memoria actividad 2006

DETERMINACIÓN DE HPA 2	3	100,98 €
DETERMINACIÓN DE HPA 5	3	100,98 €
ESTUDIO DE AGREGACIONES PLAQUETA	1	67,11 €
GLICOPROTEINAS PLAQUETARIAS	2	134,22 €
GENOTIPO DE FORMAS	37	3.237,50 €
REORDENAMIENTO BCL-2	27	2.740,23 €
COFACTOR DE RISTOCETINA	3	421,98 €
ANTICUERPOS ANTI-NEUTROFILOS	3	421,98 €
ESTUDIO DEL JACK-2	3	373,80 €

Distribución de Hemoderivados

Los hemoderivados distribuidos entre todos los hospitales de la región para el año 2006 quedan reflejados en el cuadro adjunto, quedando separados por productos y grupos sanguíneos:

Producto	A-	A+	AB-	AB+	B-	B+	0-	0+	TOTAL UNIDADES
Concentrado de Hematíes	3.795	15.825	293	1.155	726	3.140	4.622	17.781	47.337
Concentrado de Plaquetas	801	5.280	26	168	127	734	917	6.463	14.516
Plaquetoferesis	27	285	0	18	4	16	19	92	461
Crioprecipitado	135	490	5	31	13	88	93	336	1.191
Plasma	3.620	14.830	277	1.107	650	2.828	4.336	17.534	45.182
Pool de Plaquetas	142	624	3	49	9	182	134	424	1.567

AREA DE INFORMÁTICA.

Durante el año 2006 el Dpto. de Informática del CRH se ha encargado de llevar a cabo las siguientes actuaciones:

- Chequeo de problemas de hardware y software en el CRH: resolución de los mismos.
- Mantenimiento de la aplicación Hematos IIG (programa de gestión de bancos de sangre), 45 ordenadores e impresoras del centro.
- Mantenimiento y actualización de Web del centro y sistema de copias de seguridad.
- Instalación de actualizaciones del sistema antivirus Panda centralizado en un servidor y distribuido por el mismo a los ordenadores del centro.
- Instalación de actualizaciones de sistema operativo (“parches” de Windows 2000 y Windows XP Profesional) en los ordenadores del centro.
- Gestión de usuarios (altas, bajas, etc) de la de red Novell del centro, aplicación Hematos II G y otras aplicaciones corporativas (correo electrónico, area privada intranet carm, etc.).
- Asignar los privilegios de acceso del personal a las diferentes aplicaciones del CRH, siguiendo las directrices de Dirección
- Resolución de problemas y dudas del personal en el manejo de aplicaciones informáticas.
- Configuración y puesta en funcionamiento de 6 nuevos ordenadores de sobremesa.
- Puesta en marcha de nuevo servidor para la aplicación Hematos II G.
- Actualización del programa Hematos II G de la versión 2.2 a la 2.3. Tanto en los ordenadores del Centro como en los portátiles para colectas externas.

**ACTIVIDAD DOCENTE E INVESTIGADORA,
PROYECTOS FINANCIADOS**

Memoria actividad 2006

Actividad Investigadora

Los datos más relevantes de la actividad investigadora desarrollada se resume en:

Trabajos publicados:

- En revistas Internacionales:..... 15
- En revistas Nacionales:..... 4

Publicaciones en forma de resumen (Comunicaciones a Congresos):61

Capítulos de libros:.....4

Tesis Doctorales defendidas: 1

PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTIFICAS

1.	Álvarez I, Sureda A, Caballero MD, Urbano-Ispizua A, Ribera JM, Canales M, García-Conde J, Sanz G, Arranz R, Bernal MT, de la Serna J, Diez JL, Moraleda JM, Rubio-Félix D, Xicoy B, Martínez C, Mateos MV, Sierra J. Nonmyeloablative stem cell transplantation is an effective therapy for refractory or relapsed hodgkin lymphoma: results of a spanish prospective cooperative protocol. BIOL BLOOD MARROW TRANSPLANT. 12:172-83, 2006
2.	Corral J, González-Conejero R, Hernández-Espinosa D; Ordóñez A;Vicente V. Determinantes genéticos de la balanza hemostática.Haematologica 91(Extra 1): 247-250, 2006;
3.	Corral J, González-Conejero, R Soria, JM, González-Porras JR, Pérez-Ceballos E, Lecumberri R, Roldán V, Souto JC, Miñano A, Hernández-Espinosa D, Alberca I, Fontcuberta J, Vicente V A nonsense polymorphism in the protein Z-dependent protease inhibitor increases the risk for venous thrombosis BLOOD 108:177-83, 2006
4.	Ferrer F, Aviles MJ. Linfoma pulmonar primario de bajo grado no BALT. Oncología 29:40-43, 2006.
5.	Garcia-Fernandez A, Marin F, Mainar L, Roldan V, Martinez JG Effect of statins on preventing recurrence of atrial fibrillation after electrical cardioversion AM J CARDIOL 98:1299-300, 2006
6.	Giraldo P, Latre P, Alfonso P, Acedo A, Alonso D, Barez A, Corrales A, Franco R, Roldan V, Serrano S, Pocovi M Short-term effect of miglustat in every day clinical use in treatment-naive or previously treated patients with type 1 Gaucher's disease HAEMATOLOGICA 91:703-6, 2006
7.	González-Conejero R, Corral J; Roldán V; Vicente V. Farmacogenética en Hematología HAEMATOLOGICA 91:67-71, 2006
8.	González-Conejero R, Fernández-Cadenas I, Iniesta JA, Marti-Fabregas J, Obach V, Alvarez-Sabin J, Vicente V, J Corral, Montaner J Gene-environment interactions in thrombolytic therapy in stroke patients: role of

Memoria actividad 2006

	fibrinogen levels and factor XIII V34L polymorphism STROKE 37:2288-93, 2006
9.	González-Conejero R, Marín F, Corral J, Roldán, V Fluctuations in coagulation activity among patients with atrial fibrillation who are stably anticoagulated FUTURE CARDIOL 2:197-203, 2006
10.	Hernández-Espinosa D, Ayala I, Castells MT, García-Pérez B, Martín-Castillo A, Miñano A, Arcas I, Vicente V, Corral J. Intracellular retention of antithrombin caused by severe hypercholesteremia LIVER INT 26: 708-71, 2006
11.	Hernández-Espinosa D, Miñano A, Martínez C, Pérez-Ceballos E, Heras I, Fuster JL, Vicente V, Corral J. L-asparaginase-induced antithrombin type I deficiency: implications for acquired conformational diseases. AM J PATHOL. 169:142-153, 2006
12.	Martínez C, J Corral, Dent J, Sesma L, Vicente V, Ware J. Platelet septin complexes form rings and associate with the microtubular network J THROMB HAEMOST. 4:1388-95, 2006.
13.	Mateos MV, Hernández JM, Hernández MT, Gutiérrez NC, Palomera L, Fuertes M, Díaz-Mediavilla J, Lahuerta JJ, de la Rubia J, Terol MJ, Sureda A, Bargay J, Ribas P, de Arriba F, Alegre A, Oriol A, Carrera D, García-Laraña J, García-Sanz R, Bladé J, Prosper F, Mateo G, Lee-Esseltine D, van de Velde H, San Miguel J Bortezomid plus melphalan and prednisone in lderly untreated patients with multiple myeloma: results of a multicenter phase ½ study. BLOOD 108:2165-72, 2006.
14.	Moraleda JM, Blanquer M, Bleda P, Iniesta P, Ruiz F, Bonilla S, Cabanes C, Tabares L, Martinez S Adult stem cell therapy: dream or reality? TRANSPL IMMUNOL 17:74-7, 2006
15.	Ortuno FJ, Castilla C, Moreno MJ, del Mar Osma M, Gonzalez M, Vicente V Erythrophagocytosis in de novo-philadelphia-positive acute leukemia of ambiguous lineage. HAEMATOLOGICA 91(8 Suppl):ECR43; 2006
16.	Pérez-Simon JA, Sureda A, Fernandez-Aviles F, Sampol A, Cabrera JR, Caballero D, Martino R, Petit J, Tomas JF, Moraleda JM, Alegre A, Canizo C, Brunet S, Rosinol L, Lahuerta J, Diez-Martin JL, Leon A, Garcia A, Vazquez L, Sierra J, San Miguel JF; Grupo Espanol de Mieloma Reduced-intensity conditioning allogeneic transplantation is associated with a high incidence of extramedullary relapses in multiple myeloma patients. LEUKEMIA 20:542-5, 2006
17.	Ripolles L, Ortega M, Ortuno F, Gonzlez A, Losada J, Ojanguren J, Soler JA, Bergua J, Coll MD, Caballin MR. Genetic abnormalities and clinical outcome in chronic mphocytic leukaemia. CANCER GENET CYTOGENET 171:57-64, 2006
18.	Tello-Montoliu, Roldan V, Climent VE, Sogorb F, Lip GY, Marin F Does smoking status influence the effect of physical exercise on fibrinolytic function in healthy volunteers?. J THROMB THROMBOLYSIS 2006, 21:163-6
19.	Vicente V, Rivera J. Factor VIII en el tratamiento de la Hemofilia ¿Factor plasmático o Recombinante. SETS 18 (Supl1)109-114, 2006

PONENCIAS INVITADAS EN REUNIONES CIENTIFICAS

1.	V Vicente "Trombofilia Hereditaria Pacientes que deben ser estudiados, ¿Cuándo y qué estudios deben realizarse?" Sesión Plenaria 11º Congreso Internacional de Medicina Interna del Hospital de Clínicas Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires (Argentina)
----	--

Memoria actividad 2006

	22-26 de Agosto, 2006
2.	V Vicente ""Terapia anticoagulante en situaciones complejas: Insuficiencia renal, hepatopatía crónica, obesidad y edad avanzada" Curso Educativo Sesión: "Temas hematológicos Avances en el diagnóstico y tratamiento" 11º Congreso Internacional de Medicina Interna del Hospital de Clínicas Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires (Argentina) 22-26 de Agosto, 2006
3.	V Vicente "Púrpura trombocitopénica autoinmune Aspectos clínicos y terapéuticos" Curso Educativo Sesión: "Temas hematológicos Avances en el diagnóstico y tratamiento" 11º Congreso Internacional de Medicina Interna del Hospital de Clínicas Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires (Argentina) 22-26 de Agosto, 2006
4.	V Vicente" Trombocitopenia Avances en su diagnóstico Aspectos genéticos" Curso Educativo Sesión: "Temas hematológicos Avances en el diagnóstico y tratamiento" 11º Congreso Internacional de Medicina Interna del Hospital de Clínicas Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires (Argentina) 22-26 de Agosto, 2006
5.	V Vicente " Farmacogenética del tratamiento antitrombótico" Conferencia de clausura Simposio anual del Grupo de Trombosis de la Sociedad Española de Cardiología Madrid, 1 de Diciembre, 2006
6.	V Vicente "Marcadores biológicos en la ETV" II Escuela de Verano en Enfermedad Tromboembólica Venosa Sociedad Española de Medicina Interna Sevilla, 14-16 de Septiembre, 2006
7.	V Vicente Presente y Futuro de los laboratorios de bioquímica Clínica: Hematología" 2ª Jornadas para Residentes de Laboratorios Clínicos Universidad Europea de Madrid. Madrid, 14 de Septiembre de 2006
8.	J Corral "Trombosis como enfermedad conformacional". Seminarios Centro Investigaciones Biomédicas. CSIC. Madrid, Marzo 2006.
9.	J Corral "Genética y síndrome coronario" Curso de Doctorado "Síndrome Coronario Agudo" Universidad Miguel Hernandez. Alicante, Marzo 2005 y 2006.
10.	J Corral. "Genética de la trombosis venosa" XIII Reunión anual ASOVSNA, Pamplona 2006.
11.	J A Macías Cáncer Familiar y Consejo Genético Simposio Cáncer Familiar y Consejo Genético Murcia, 17 de Noviembre de 2006
12.	MT García Síndrome del cancer colorectal no polipódico Aspectos clínicos Simposio Cáncer Familiar y Consejo Genético Murcia, 17 de Noviembre de 2006
13.	E Pérez-Ceballos Estrategia terapéutica actual del linfoma folicular Simposio "La alternativa en el linfoma folicular" Asociación Española contra el cáncer Murcia 29 de noviembre de 2006
14.	F de Arriba Tratamiento del Mieloma Múltiple en 1ª recaída Simposio organizado por Janssen-Cilag Las Palmas de Gran Canaria Septiembre 2006
15.	F de Arriba Tratamiento de primera recaída en el mieloma múltiple Papel de los bifosfonatos en el mieloma múltiple Simposio "Tratamiento y papel de los bifosfonatos en el mieloma múltiple" Murcia, 30 de Noviembre de 2006

COMUNICACIONES A CONGRESOS

1.	Sociedad Española de Cardiología 2006: Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares Málaga, octubre 2006
----	---

Memoria actividad 2006

	¿Podría ser útil la estrategia multimarcador en la valoración del pronóstico en el síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST? Tello A, Marín F, Mainar L, <u>Roldán V</u> , Gómez-Aldaraví R, López-Garrigós MT, Abán S, Sogorb F CO
2.	Sociedad Española de Cardiología 2006: Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares Málaga, octubre 2006 Remodelado ventricular en la miocardiopatía hipertrófica Estudio del sistema de las metaloproteinasas Marín F, Roldán V, Gimeno JR, Paya E, Sánchez I, Cerdán MC, Feliu E, Ruiz-Espejo F P
3.	Sociedad Española de Cardiología 2006: Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares Málaga, octubre 2006 Efecto comparativo de dosis bajas y altas de ramipril sobre el remodelado, fibrosis miocárdica y estado inflamatoria en insuficiencia cardiaca crónica Ibáñez JL, Climent V, Brouzet TA, Marín F, Roldán V, Martínez JG, Abán S, Sogorb F CO
4.	Sociedad Española de Cardiología 2006: Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares Málaga, octubre 2006 Disfunción ventricular tras infarto de miocardio prematuro Variables asociadas y valor pronóstico Pineda J, Marín F, Roldán V, Valencia J, Bordes P, Ruiz-Nodar JM, Marco P, Sogorb F P
5.	Sociedad Española de Cardiología 2006: Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares Málaga, octubre 2006 Valor Pronóstico de la concentración plasmática de angiogenina en el síndrome coronario sin elevación del segmento ST Tello A, Marín F, Mainar L, Patel J, Gómez-Aldaraví R, <u>Roldán V</u> , Sogorb F, Lip GYH CO
16.	Álvarez I, Sureda A, Arranz R, Xicoy, B, González-Barca E, Astorga M, García Laraña J, Moraleda JM, Hernández M, Fernández-Abellán P, Jarque I, Martínez R, Bello JL, Peñarrubia MJ, Lahuerta JJ, Rayón C, Capote FJ, León A, Peñalver FJ, Arnan M, Ribera JM, Córdoba R, Sierra J, Caballero MD DHA/ESHAP como tratamiento de rescate en pacientes con linfoma de hodgkin primariamente refractario o en recaída .HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p85, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006.
17.	Blanquer M, Ruiz FM, Bleda P, Iniesta F, Vicente V, Martínez S, Moraleda JM Ausencia de transdiferenciación de las células progenitoras de cordón umbilical en un modelo de lesión desmielinizante del sistema nervioso central HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p48, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
18.	Bosch F, Muntañola A, Ferrer A, González M, Gine E, Abella E, Gardella S, Briones J, González E, Escoda L, Pérez-Cevallos E, Asensi A, Sayas MJ, Besalduch J, Montserrat E. Computed tomography (CT) predicts response duration in patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL) in complete response (CR) by conventional NCI-Working Group Criteria. BLOOD 108:802, 2006.Sociedad Americana de Hematología. Orlando, EEUU. 2006.
19.	Caballero MD, Martino R, Mateos MV Briones J, Serna J, Tomas JF, Arranz R, Diez JL, Rubio V, Ribera JM, Moraleda JM, Sanz G, Urbano A, Sarra J, Sampol A, Sierra J, San Miguel JF Long remission are posible after non myeloablative transpalnt in patients with follicular non-Hodgkin´s lymphoma (NHL): Results of two prospective multicenter trials BLOOD 108:858, 2006. Sociedad Americana de Hematología. Orlando, EEUU. 2006.
20.	Canales MA, Palacios A, Martínez-Chamorro C, Cruz MA, Moraleda JM, Terol MJ, Almagro M, García-Vela JA, Aguiar D, Caballero D, Sancho JM, Ferrer S, Rueda A, Calvo JM, Fernández JA, Díaz-Mediavilla J, González J. Estudio multicéntrico sobre retratamiento con rituximab en combinación con diferentes regímenes de quimioterapia en pacientes con linfoma difuso de célula grande en recaída

Memoria actividad 2006

	HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p85, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
21.	Capote FJ, González-Barca E, Bergua JM, Pascual M J, García-Boyero R, Ribera JM, Jiménez A, Romero A, Giraldo P, Fernández-Calvo J, Ramírez J, Amigo ML, Muñoz MI, Caballero D, Guinot M, Oriol A, Queizán J A, Cantalapiedra A, Moraleda JM, Grande C, Iniesta F, Palomera L, Almagro M, León A, Fernández-Sevilla A, Gil JL Tratamiento del Linfoma de células del manto (LCM) con rituximab y trasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos (TAPH) HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p83, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
22.	Cáscales A, Ferrer F, García A, Rodríguez A, Rivera J, Vicente V. Experiencia en la aplicación de un ciclo de mejora de la calidad en la fase pretransfusional. HAEMATOLOGICA 91(Extra. 2), p28, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
23.	Corral J, F De Arriba, M González, Miñano A, C Castilla, M L Lozano, Ordóñez A, V Roldán, Hernández-Espinosa D, J San Miguel, Vicente V. Polimorfismos protrombóticos y riesgo de trombosis en pacientes con mieloma múltiple en tratamiento con talidomida. HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p5, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
24.	Corral J, González-Conejero R, Hernández-Espinosa D; Ordóñez A; Vicente V Determinantes genéticos de la balanza hemostática. Haematologica 91(Extra 1): 247-250, 2006; XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
25.	Corral J, González-Conejero R, Soria JM, González-Porras J R, Pérez Ceballos E, Lecumberri R, Roldán V, Souto JC, Miñano A, Hernández-Espinosa D, Alberca I, Fontcuberta J, Vicente V Identificación de un Haplotipo del inhibidor dependiente de proteína Z (ZPI) que confiere riesgo de trombosis venosa HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p39, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
26.	Corral J, Ordóñez A, Miñano A, Hernández-Espinosa D, González-Conejero R, Vicente V. La Heparina protege la conformación nativa de la antitrombina, evitando los cambios conformacionales y funcionales inducidos por agentes desnaturalizantes: nuevo papel antitrombótico. HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p39, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
27.	Corral J, V Roldán, F Marín, Miñano A, Ordóñez A, E Pérez-Ceballos, A Tello-Montoliu, J Pineda, González-Conejero R, Vicente V. Identificación de una deficiencia de antitrombina con relevancia en trombosis arterial Papel de la antitrombina Cambridge II en cardiopatía isquémica. HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p3, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
28.	Ferrer F, Cascales A, García A, Rodríguez A, Rivera J, Vicente V. Experiencia con la aplicación de un ciclo de mejora de la calidad sobre la fase transfusional y postransfusional. HAEMATOLOGICA 91(Extra. 2), p29, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
29.	García-Effrom G, Martínez-López J, Martínez-Sánchez P, García-Sanz R, Blade J, Sánchez-Godoy P, Arriba F, García-Laraña J, Ribera JM, Terol M J, Ayala R, Sarasquete ME, Grande S, Gamarra S, Hernández B, San Miguel J, Lahuerta JJ Influencia de los polimorfismos de los genes GST en el desarrollo del síndrome de obstrucción sinusoidal hepática en enfermos con mieloma múltiple sometidos a trasplante hematopoyético. HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p 4, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006

Memoria actividad 2006

30.	Gil B, López A, Moreno MJ, Barnes JA, Jerez A, Pérez V, Osma MM, Carrillo A. Effectiveness of noninvasive ventilation in treatment of acute respiratory failure in oncohematological patients. HAEMATOLOGICA/THE HEMATOLOGY JOURNAL, 91:140, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
31.	González-Conejero R, Corral J, Roldán V, Conesa P, Ferrer F, Sánchez-Blanco JJ, Sánchez I, García-Barberá N, Navarro M, Vicente V. Identificación de un nuevo elemento genético que modula la respuesta al tratamiento con acenocumarol HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p24, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
32.	Hernández-Espinosa D, Miñano A, Mota R, Ordóñez A, Vicente V, Corral J. La hiperglucemia induce retención intracelular de antitrombina. Nuevas evidencias de diabetes como enfermedad conformacional e implicaciones en el riesgo trombotico. HAEMATOLOGICA 91(Extra. 2), p107, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
33.	Hernández-Espinosa D, Miñano A, Ordóñez A, Pérez Ceballos E, Arcas I, De Arriba F, Mota R, Vicente V, Corral J. El tratamiento con bortezomid favorece la acumulación hepática de serpinas, induce una respuesta de estrés térmico y se asocia con aumento de antitrombina latente en plasma. HAEMATOLOGICA 91(Extra. 2), p57, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
34.	Hernández-Espinosa D, Mota R, Miñano A, Ordóñez A, Yélamos J, Vicente V, Corral J. La hipertermia induce cambios conformacionales en la antitrombina: justificación del estado protrombotico asociado. HAEMATOLOGICA 91(Extra. 2), p25, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
35.	Hernández-Espinosa D, Ortiz MC, Alcaraz AL, Miñano A, Mota R, García-Estañ J, Vicente V, Corral J. Efecto Conformacional del estrés oxidativo generado en la cirrosis biliar sobre serpinas hepáticas. HAEMATOLOGICA 91(Extra. 2), p43, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
36.	I Sanchez, D Valcarcel, S Brunet, J Esteve, J Berlanga, JM Ribera, M Tormo, J Bueno, P Torres, J Guardia, MP Queipo de Llano, J Besalduch, A Illorente, C Pedro, JM Sanchez, JM Moraleda, JM Marti, J Bargay, LL Font, P vivancos, D Hernandez, E Montserrat, J Sierra Scoring system to predict the risk of early death during induction chemotherapy for primary acute myeloid leukaemia (AML) Blood 108: 588, 2006. Sociedad Americana de Hematología. Orlando, EEUU. 2006.
37.	Jerez A, Fernández A, Osma MM, Roldán V, Cava C, Arriba F, Ortuño FJ, Vicente V. Valor pronóstico de la ratio de células plasmáticas de fenotipo atípico/fenotipo típico en médula ósea en la gammapatía monoclonal de significado incierto. HAEMATOLOGICA 91(Extra. 2), p2, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
38.	A. Jerez A, López MJ, Heras I, Felices JM, Bernal F, Moraleda JM, Vicente V. Hickman catéter-related complications in adults with haematological/oncological diseases: single center experience of 243 devices. HAEMATOLOGICA/THE HEMATOLOGY JOURNAL, Vol. 91, 141, 2006.
39.	Marín F, González J, Paya E, Feliu E, Cerdan MC, Romero A, Lacunza J, Roldán V Characteristics associated with Gadolinium-enhanced cardiovascular magnetic resonance in hypertrophic cardiomyopathy European Heart Journal 27(Abs Suppl) p541, 2006
40.	Martínez C, Cano H, Nosari S, Capote FJ, Bresin E, Corral J, Rivera J, Donadelli R, Galbusera M, Noris M, Vicente V, Remuzzi G. Doble anomalía molecular de ADAMTS13 responsable de un cuadro familiar de púrpura trombotica trombocitopénica.

Memoria actividad 2006

	Papel de embarazo en la expresión clínica. HAEMATOLOGICA 91(Extra. 2), p 22, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
41.	Martinez J, Garcia G, Martinez P, Garcia R, Blade J, Sanchez P, Arriba F, García JM, Terol MJ, Albiza E, Montejano L, Grande S, Rapado I, Hernández B, San Miguel JF, Lahuerta JJ Influence of GST polymorphisms in the development of liver sinusoidal obstructive syndrome in patients with multiple myeloma undergoing hemopoietic stem cell transplantation BLOOD 108:879, 2006. Sociedad Americana de Hematología. Orlando, EEUU. 2006.
42.	Moreno MJ, Arriba F, Pérez V, Castilla C, López ML, Pastor FP, Moraleda JM, Vicente V What is the value of the necropsy study on clinical history of patients who died of malignant hematologic illnesses?HAEMATOLOGICA/THE HEMATOLOGY JOURNAL 91:136, 2006
43.	Moreno MJ, De Arriba F, Pérez VP, Jerez A, López ML, Vallejo C, Pastor FP, Moraleda JM, Vicente V. Fungal infections diagnostic in a necropsy study Comparison with their clinical suspicion HAEMATOLOGICA/THE HEMATOLOGY JOURNAL, 91:450, 2006
44.	Moreno MJ, Heras I, Jerez A, López MJ, Pérez V, Fernández A, Castilla C, Moraleda JM, Vicente V.Experiencia de un solo centro con voriconazol en 38 hemopatías malignas con infección fúngica invasiva HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p66, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
45.	Moreno MJ, Martínez C, Navarro-Núñez L, Ferrer F, Vicente V, Rivera J, Lozano ML Activación plaquetaria y función hemostática primaria en PFA-100 en pacientes con síndromes mieloproliferativos crónicos PH(-): Efecto de la Mutación V617F del Gen JAK2.HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p91, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
46.	Navarro-Núñez L, Lozano ML, Rivera J, Corral J, Roldán V, González-Conejero R, Iniesta JA, Vicente V, Martínez C.Tubulina B1: El polimorfismo Q43P incrementa el riesgo de sufrir hemorragia intracerebral HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p43, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
47.	Navarro-Núñez L, Palomo M, Lozano ML, Martínez C, Pérez-Ceballos E, Vicente V, Castillo J, Escolar G, Díaz-Ricart M, Rivera J.Efecto de flavanoides en la adhesión y agregación plaquetaria bajo condiciones de flujo moderado y alto: bloqueo de los receptores de TXA2 en plasma rico en plaquetas.HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p122, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
48.	Ordóñez A, Bagnobianchi A, Miñano A, Sánchez I, Cano H, Del Rey ML, Hernández-Espinosa D, González-Conejero R, Corral J. Trombosis Mesentérica como primera manifestación de una nueva mutación en el gen de la antitrombina (INST 7429-30). Trombosis mesentérica como primera manifestación de una nueva mutación en el gen de la antitrombina. HAEMATOLOGICA 91(Extra. 2), p25, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
49.	Ordóñez A, De Cos C, Miñano A, Rodríguez J, Hernández-Espinosa D, Muñoz JA, González-Conejero R, Vicente V, Corral J. Expresión clínica de la inusual coexistencia de tres factores genéticos de riesgo trombótico. HAEMATOLOGICA 91(Extra. 2), p105, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
50.	Ordóñez A, Miñano A, Martínez C, Hernández-Espinosa D, González-Conejero R,

Memoria actividad 2006

	Villalón M, Vicente V, Corral J. Efectos conformacionales y funcionales de la citrulinación de la antitrombina. Relevancia trombotica de esta modificación post-traducciona. HAEMATOLOGICA 91(Extra. 2), p42, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
51.	Ordóñez A, Miñano A, Torrecillas A, Hernández-Espinosa D, Martínez C, González-Conejero R, Vicente V. Heterogeneidad del perfil proteómico de la antitrombina. HAEMATOLOGICA 91(Extra. 2), p103, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
52.	Pérez V, Heras I, López MJ, Moreno MJ, Jerez A, De Arriba F, Vicente V Eficacia y seguridad de gentuzumab ozogamicin (MYLOTARG®) en pacientes con leucemia aguda mieloblástica (LAM) Experiencia de un solo centro HAEMATOLOGICA 91, p 72, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
53.	Pérez-Ceballos E, Vallejo JC, Guerrero JA, Candela MJ, Lozano ML, Navarro-Nuñez L, Martínez C, Vicente V, Rivera J. Influencia del tiempo de almacenamiento y del estado funcional plaquetario in vitro en el rendimiento transfusional de unidades de plaquetas obtenidos por mezcla de concentrados de plaquetas unitarios (CPs). HAEMATOLOGICA 91(Extra. 2), p29, 2006.
54.	Rivera J, González MH, Candela MJ, Pérez-Ceballos E, Lozano ML, Gómez-Simón A, Martínez L, Vicente V. Cumplimiento de los requisitos de calidad para los componentes sanguíneos establecidos por el RD 1088/2005 en el Centro de Hemodonación de Murcia: Análisis retrospectivo del trienio 2003-2005 HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p130, 2006 XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
55.	Roldán V, Jerez A, Marín F, Tello-Montoliu A, González-Conejero R, Mainar L, López-Garrigós MT, Moreno MJ, Vicente V Estrategia multimarcador en la estratificación del riesgo en el síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p43, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
56.	Roldán V, Marín F, Lee K, González-Conejero R, Corral J, Lee K, Caturla J, Lip GY, Vicente V 24 hours outcome influence of a combination of 3 functional polymorphisms implicated in fibrinolysis process in myocardial infarction patients treated with thrombolytic therapy. European Heart Journal 27(Abs Suppl) p636, 2006
57.	Roldán V, Moreno MJ, Marín F, Gimeno JR, Jerez A, Ruiz-Espejo F, García-Honrubia A, Vicente V. Papel del remodelado tisular en la miocardiopatía hipertrófica, correlación entre parámetros clínicos, radiológicos y biológicos HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p43, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
58.	Sánchez JJ, Lozano ML, Pérez Cevallos E, Moraleda JM, Vicente V Análisis de las características clínico patológicas del linfoma mediastínico primario de célula grande en una única institución HAEMATOLOGICA 91(Extra 2), p75, 2006. XLIX Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Granada 2006
59.	Tello-Montoliu A, Marín F, Mainar L, Roldán V, López-Garrigós MT, Gómez-Aldaraví R, Aban S, Sogorb F Multimarker risk approach for predicting 6-months prognosis in non-ST-elevation acute coronary syndromes. European Heart Journal 27(Abs Suppl) p160, 2006
60.	Tello-Montoliu A, Marín F, Patel J, Mainar L, Roldán V, Chung I, Choudhury A, Lip GYH Prognostic role of plasma angiogenin in non-ST-elevation acute coronary syndrome European Heart Journal 27(Abs Suppl) p222, 2006
61.	Valcarcel D, Martino R, Colado E, Martín J, Ribera JM, Ferrá C, Sampol A, Besalduch J,

Memoria actividad 2006

	Iniesta P, Moraleda JM, Bernal T, Carrera, Piñana JL, Caballero D, Sierra J. Fludarabine and Busulphan ¿Flu=Bu? As reduced intensity=conditioning ¿RIC? Regimen in HLA=identical sibling allogeneic hematopoietic stem transplantation ¿allo=SCT? For myeloid malignancies. Results of a prospective multicenter study. BLOOD 108:434, 2006. Sociedad Americana de Hematología. Orlando, EEUU. 2006.
--	--

LIBROS (L) Y CAPITULOS DE LIBRO (CL)

1.	Flow Cytometry in the Diagnosis and Follow up of Acute Leukemia: The State of the Art Frontiers in Cancer Research. F J Ortuño y col. Nova Publishers, New York 2006 ISBN: 1-60021-101-1
2.	Guía práctica para la utilización de muestras biológicas en investigación biomédica Eds E de Alava, E Díaz-Rubio, P Nicolás, CM Romeo, MA Serrano, I Tejada, V Vicente, A Zapata Instituto Roche, Madrid, 2006 ISBN:84-96305-96-1
3.	Enfermedad tromboembólica En: Tratamiento de soporte en el paciente oncohematológico. V Vicente. Eds J Lopez-Jimenez y R De la Cámara Grupo editorial Entheos, SL Madrid Pp415-434, 2006 ISBN: 84-934269-7-0
4.	Alteraciones del sistema hemostático en las enfermedades hepáticas En: Interrelaciones entre Hematología y Hepatología. V Vicente, A Jerez, V Roldán Eds R Moreno-Otero, E Rocha Ed Acción Médica SA, Madrid Pp31-38, 2006 M-10332-2006

TESIS DOCTORALES REALIZADAS Y DIRIGIDAS

1.	Doctorando: Nelly Carpio Martínez Año: 2006 Título: Hemovigilancia en el Hospital Universitario La Fe de Valencia Impacto en la práctica transfusional Centro: Universidad de Murcia Director: Vicente Vicente García Calificación: Sobresaliente cum laude
----	--

ORGANIZACION DE REUNIONES CIENTIFICAS

1.	Simposio Cáncer Familiar y Consejo Genético Murcia, 17 de Noviembre de 2006
----	---

Memoria actividad 2006

FINANCIACION EXTERNA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION y/o ACADEMICOS

1.	<p>Título: Estratificación del riesgo en el síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST Valor de los marcadores hemostáticos e inflamatorios Influencia de los polimorfismos hemostáticos funcionales Entidad financiadora: Sociedad Española de Cardiología Fecha Inicio-Finalización: 2004-2006 Investigador Principal: F Marín Nº Total de Investigadores: 10 Financiación obtenida: 12000€</p>
2.	<p>Título: Cambios conformacionales de la antitrombina: relevancia en procesos patológicos, producción de concentrados terapéuticos y diseño de fármacos antitrombóticos Uso de chaperones químicos en la corrección de alteraciones en el plegamiento de serpinas hemostáticas Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia; SAF 2003-00840 Fecha Inicio-Finalización: 2003-2006 Investigador Principal: Javier Corral Nº Total de Investigadores: 6 Financiación obtenida: 117000 €</p>
3.	<p>Título: Flavonoides como moduladores de la función de las plaquetas: Interacción con sus receptores de membrana y efecto sobre la transmisión de señales Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia; SAF 2004-07535 Fecha Inicio-Finalización: 2004-2007 Investigador Principal: José Rivera Pozo Nº Total de Investigadores: 6 Financiación obtenida: 86400 €</p>
4.	<p>Título: Glicación de la antitrombina en diabetes mellitus Entidad financiadora: Fundación Séneca Fecha Inicio-Finalización: 2005-2006 Investigador Principal: Javier Corral de la Calle Nº Total de Investigadores: 7 Financiación obtenida: 37440€</p>
5.	<p>Título del proyecto: Papel fisiopatológico de una nueva familia de proteínas, las septinas, en patologías hemorrágicas asociadas a trastornos plaquetario. Entidad financiadora: Fundación Española de Hematología-Novo Nordisk Fecha Inicio-Finalización: 2005-2006 Investigador responsable: Constantino Martínez Nº Total de Investigadores: 6 Financiación obtenida: 6000€</p>
6.	<p>Título del proyecto: Papel fisiopatológico de un nuevo polimorfismo localizado en el gen de la tubulina B1 (Tub B1 Q43P), proteína específica de megacariocitos y plaquetas, en hemorragia intracerebral. Entidad financiadora: Fundación Española de hematología-NovoNordisk Fecha Inicio-Finalización: 2006-2007 Investigador responsable: Constantino Martínez Nº Total de Investigadores: 7 Financiación obtenida: 6000€</p>

Memoria actividad 2006

7.	<p>Título del proyecto: Papel fisiopatológico de septinas y tubulina B1 en los procesos de formación de plaquetas. Entidad financiadora: Fundación Séneca, 03116/PI/05 Fecha Inicio-Finalización: 2006-2007 Investigador responsable: Vicente Vicente García Nº Total de Investigadores: 8 Financiación obtenida: 37800€</p>
8.	<p>Título del proyecto: Papel fisiopatológico de un nuevo polimorfismo localizado en el gen de la tubulina B1 (Tub B1 Q43P), proteína específica de megacariocitos y plaquetas, en hemorragia intracerebral. Entidad financiadora: Fundación Española de Hematología-NovoNordisk Fecha Inicio-Finalización: 2006-2007 Investigador responsable: Constantino Martínez Nº Total de Investigadores: 7 Financiación obtenida: 6000€</p>
9.	<p>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: Javier Corral Nº Total de Investigadores: 10 Financiación obtenida: 320000€</p>

Memoria actividad 2006

CONTRATOS DE I+D CON COMPAÑIAS PRIVADAS CONTRATOS OTRI

1.	Título del proyecto: Efecto de la heparina en la aparición de metástasis en el cáncer de pulmón. Empresa: Asociación para el estudio de la enfermedad tromboembólica de la Región de Murcia Investigador Principal: José Rivera Pozo Periodo de realización: 2005-2006 Cuantía: 14.000€
2.	Título del proyecto: Bemiparina como estabilizador de la conformación activa de la ATIII. Otro papel anticoagulante de la heparina. Empresa: Laboratorios Farmacéuticos Rovis SA Investigador Principal: Vicente Vicente García Periodo de realización: 2006 Cuantía: 9.000€
3.	Título del proyecto: Caracterización clínica, biológica y molecular de los SMP crónicos Philadelphia negativos Empresa: Amgen SA Investigador Principal: Vicente Vicente García Periodo de realización: 2006-2007 Cuantía: 13.500€

PREMIOS DE INVESTIGACION OBTENIDOS

1.	Premio de la sección de Cardiopatía Isquémica y Unidades Coronarias al mejor artículo sobre cardiopatía isquémica publicado en una revista de habla inglesa 2006 (Sociedad Española de Cardiología) “A pharmacogenetic effect of factor XIII Val34Leu polymorphism on fibrinolytic therapy for acute myocardial infarction F Marín, R González-Conejero, KW Lee, J Corral, V Roldan, F López, J Caturla, G Lyp, V Vicente
2.	Premio al mejor artículo publicado sobre Trombosis y Hemostasia (Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia) “ A nonsense polymorphism in the protein Z-dependent protease inhibitor increases the risk for venous thrombosis” J Corral, R González-Conejero, JM Soria, JR González-Porras, E Perez-Ceballos, R Lecumberri, V Roldan, JC Souto, A Miñano, D Hernández, I Alberca, J Fontcuberta, V Vicente
3.	Premio a la mejor Comunicación Presentada en la XLVIII Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y XXII Congreso Nacional de la Sociedad española de Trombosis y Hemostasia “Identificación de una deficiencia de antitrombina con relevancia en trombosis arterial Papel de la antitrombina Cambridge II en cardiopatía isquémica” J Corral, V Roldan, A Miñano, A Ordóñez, E Perez-Ceballos, A Tello-Montoliu, J Pineda, R Gonzalez-Conejero, V Vicente
4.	Premio conjunto de la Fundación Española de Hematología y Hemoterapia y Fundación Española de Trombosis y Hemostasia “Papel fisiopatológico de un nuevo polimorfismo localizado en el gen de la Tubulina B1 (TUBB1Q43P), proteína específica de megacariocitos/plaquetas, en hemorragia intracerebral” C Martinez, ML Navarro, ML Lozano, J Rivera, J Marin, JA Iniesta, V Vicente
5.	Premio de la sección de cardiopatía isquémica y unidades coronarias al mejor artículo sobre cardiopatía isquémica publicado en una revista de habla no inglesa. SEC 2006

Memoria actividad 2006