

INFORMACION DE BARCELONA

LA CIUDAD DIA A DIA

DONACION DE SANGRE EN LA FIESTA MAYOR

La cuestión de cubrir las necesidades de sangre para los centros hospitalarios sigue siendo problema sin resolver. Y este tipo de problemas, cuando no se solucionan, es que se agravan.

Este asunto de la donación de sangre no tiene otra salida que la aportación de los ciudadanos. De otros problemas que no se resuelven, puede echarse el tanto de culpa a la Administración, al Ayuntamiento o a la Seguridad Social; pero de éste, de que los centros hospitalarios no cuenten con suficiente sangre para atender a sus necesidades, el tanto de culpa recae sobre todos los ciudadanos.

Cuando la población se sensibilizó por este problema, a raíz de las desgracias intoxicaciones por fósforo blanco utilizado en los «garibaldis» verbeneros, que causaron la muerte de varios niños, hubo si no una afluencia masiva, si por lo menos considerable, de donantes voluntarios. Luego la euforia altruista decayó.

Se dijo por aquellos días algo así como que había que dar sangre aunque fuera por egoísmo, porque luego podíamos ser nosotros mismos quienes la necesitaríamos. Este caso se dio, no hace mucho, cuando un caballero que acababa de donar sangre sufrió un accidente, y la primera transfusión que recibió fue la de su propia sangre. Quizá esto le salvó la vida.

No creemos que partan de este principio egoísta, sino de otro totalmente opuesto, los miembros de la Unión Excursionista de Cataluña, de Horta, que aprovechando la fiesta mayor de la barriada han montado un «banco» con la colaboración de la Hermandad de donantes de sangre de la Seguridad Social, que pone el equipo médico necesario y recoge las donaciones.

Aunque las fiestas mayores estén de capa caída, sigue habiendo en ellas un principio que las hizo posible: la convivencia entre vecinos. Y difícilmente podría encontrarse una muestra de mayor convivencia que ofrecer la propia sangre para el bien del prójimo. O de uno mismo, si nos atenemos a la teoría del egoísmo.

Los excursionistas de Horta han querido empezar, aprovechando la oportunidad popular que brinda la fiesta mayor de la barriada. Ahora sólo cabe desear y esperar que el poder de convocatoria del gesto altruista de dar sangre sea lo suficientemente convincente para que los vecinos de Horta acudan a la llamada.

Si bien no dudamos del altruismo de los vecinos hortenses y escucharán el llamamiento para ofrecer sangre a la Hermandad de la Seguridad Social, ¿qué pasaría si la semana que viene la Cruz Roja estableciera su «banco» y el Hospital de San Pablo hiciera lo mismo, y el de San Juan de Dios, y el del Niño Dios, y tantos otros, montaran su petición particular?

Fue precisamente con ocasión del replanteamiento de la necesidad de sangre altruista, cuando el triste motivo de los «garibaldis», que desde estas columnas sugerimos la necesidad de que se formara un centro único receptor de sangre, para mejor control de los donantes y para una mayor funcionalidad en la distribución.

No es lógico que la sangre tenga que llevar banderas de colores. No es lógico que el donante tenga que escoger el color —el centro clínico— que más le guste o le sea más simpático. Al fin y al cabo, entre los centros también hay un trasvase de frascos, del uno al otro, «a veces de médico, a médico, saltándose los trámites burocráticos», se dijo en la época del fósforo blanco.

Y esto indica que el procedimiento de competencia que ahora se utiliza, no es, ni mucho menos, el más adecuado.

ESPECIALISTAS DE TODO EL MUNDO ESTUDIAN LOS AVANCES DE LA NEUROLOGIA

SE CELEBRA TAMBIEN EL XII CONGRESO INTERNACIONAL DE EPILEPSIA

A mediodía del domingo fue inaugurado el X Congreso Internacional de Neurología, que durante esta semana reúne, en el Palacio de Congresos de Montjuich, a dos mil médicos especialistas, llegados de todas las partes del mundo. La reunión es una verdadera «cumbre» de la especialidad, en la que los más eminentes científicos se dan cita para un amplio intercambio de ideas, estudios y descubrimientos, haciendo del Congreso una especie de nueva Universidad, si se entiende esa palabra como compendio de saber. Dentro del Congreso se desarrolla también el XII Congreso Internacional de Epilepsia, y junto con las numerosas ponencias y comunicaciones, tiene lugar simposios y reuniones libres, de los que daremos a nuestros lectores, dada su trascendencia, puntual información.

Acto inaugural

«Ustedes ayudan a la humanidad a establecer una separación cada vez más clara y diferenciada del mundo espiritual y del meramente animal». Estas palabras del alcalde, señor Masó Vázquez, en el acto inaugural del Congreso, al mediodía del domingo, podría ser la frase-resumen de los fines que se proponen los congresistas que, en un ritmo febril de trabajo, comenzaron sus tareas científicas.

Al acto inaugural, en el Salón de Actos del Palacio de las Naciones, asistieron, aparte de los dos mil especialistas, numerosas personalidades, que presidieron la sesión. Entre ellas, junto con el alcalde, se encontraban el doctor Subirana, presidente del Congreso; el señor Heredia, representante al gobernador civil; doctor Critchley, presidente de honor; señor Obiols, presidente de la Audiencia Provincial; señor Carreras, rector de la Universidad; doctor Jiménez de Anta, en representación de la Diputación; doctor Selva Sandoval, decano del Cuerpo Consular; señor Sixto, representante al delegado de Información y Turismo; el doctor Obiols, decano de Medicina; doctor H. Gasteau, presidente de la Liga Mundial contra la Epilepsia; doctor G. Castaños, representante de la Liga Mundial de la Salud; doctor Pumarea, delegado de Sanidad; los doctores Espadaler, secretario y Oliveras de la Riva, tesorero del Congreso; el doctor Miralvell, delegado de Servicio del Ayuntamiento de Barcelona; el doctor Miravittles, delegado de Relaciones Públicas del Ayuntamiento, y otras personalidades del mundo de la medicina.

Palabras del doctor Subirana, presidente del Congreso

En primer lugar pronunció un discurso el doctor Subirana, presidente del X Congreso Internacional de Neurología.

Comenzó recordando que en la reunión celebrada en Nueva York en septiembre de 1966, todos los vicepresidentes nacionales del mundo, allí congregados, decidieron que se celebrara este Congreso en Barcelona, y que el lo presidiera. Destacó la ayuda prestada por distintos eminentes neurologos nacionales que han colaborado a hacer realidad esta magna reunión internacional, recordando al doctor Salas Vázquez, que falleció durante los trabajos de organización.

A continuación puso de relieve la importancia de estas reuniones a nivel mundial, repasando los nueve congresos anteriores, para concretar las importantísimas experiencias que de ellos se obtuvieron en orden al progreso de esta difícil y cada vez más imprescindible rama de la medicina.

Finalizó afirmando: «La neurología del mañana, no a pesar, sino gracias a los profundos cambios experimentados desde 1931, debe ocupar una plaza rectora en el concierto de las distintas especialidades que luchan desde los laboratorios, las clínicas y las facultades de medicina en contra de las enfermedades que sufre el género humano».

Bienvenida del alcalde

Acto seguido se levantó el alcalde de Barcelona, señor Masó, quien comenzó dando la bienvenida en nombre de la ciudad a dos mil neurologos de todo el mundo que se habían reunido para intercambiar experiencias. Dedicó también un recuerdo al doctor Salas Vázquez, muerto durante los actos preparatorios del Congreso, recordando que en sus primeros años de ingeniero había preparado para Salas, del que era amigo, un circuito para un aparato electrónico que él usaba en sus experiencias neurológicas. A este respecto manifestó que esta especialidad médica es tal vez la que más pendiente está de los nuevos descubrimientos de todas las ciencias, para aplicarlos en ayuda de la Humanidad. «Ustedes —dijo— ayudan a la Humanidad a establecer una separación cada vez más clara y diferenciada del mundo espiritual y del meramente animal. Están ustedes trabajando siempre en un terreno delicado y sugestivo, cual es la frontera de lo fisiológico y lo espiritual».

Las tareas académicas

Finalizado el acto inaugural, tuvo efecto la primera sesión académica del X Congreso Internacional de Neurología. Intervino, en primer lugar, el doctor K. Z. Züich, director del Max-Planck Institut, de la República Federal Alemana, haciendo una detallada y amplia exposición sobre la vida del doctor Foerster.

Después, el doctor Oliveras de la Riva, habló sobre la personalidad y la obra de Del Río Hortega. Comenzó diciendo que en la reunión de delegados celebrada en 1972 se acordó que este X Congreso se dedicara a la memoria de los doctores Offried. Foerster y Pio del Río Hortega. De ellos afirmó:

«Ambos han contribuido en forma decisiva al conocimiento y desarrollo de las ciencias neurológicas».

XII Congreso Internacional de Epilepsia

Como prólogo del X Congreso Internacional de Neurología se celebraron el sábado, el domingo y ayer lunes, las sesiones correspondientes al XII Congreso Internacional de Epilepsia, organizado por la Liga Mundial contra la Epilepsia que preside el profesor Gastaut, de Marsella.

Hizo la presentación el doctor Subirana, presidente de la Liga Española contra la Epilepsia, y al propio tiempo presidente del Congreso Internacional de Neurología.

El Congreso se planteó en tres partes fundamentales: los «rapports» oficiales, la presentación del Diccionario de la Epilepsia y una serie de comunicaciones libres a discutir conjuntamente con el Congreso de Neurología.

La organización de la primera Ponencia se confió al doctor Prince de Stanford (California), sobre el tema: «Recientes adquisiciones de la neurofisiología en epilepsia». Esta Ponencia se desarrolló en la mañana del sábado pasado, tratando el propio doctor Prince, después de una introducción, de los mecanismos celulares que intervienen en la descarga epiléptica local. A continuación el doctor Gutnick disertó acerca de la actividad de las neuronas talámicas durante las descargas proyectadas al córtex tanto en los períodos críticos como intercríticos. El doc-

tor Glaser, de New Haven, se refirió a la importancia de los cambios del potasio extracelular y la actividad del foco epiléptico. El doctor Lux, de Munich, abordó el mismo tema desde un punto de vista más general. En fin, el doctor Gloor, de Montreal insistió en su concepto de la epilepsia córtico-reticular aportando sus recientes aportaciones experimentales.

El segundo y el tercer «rapport» que se discutieron, constituyeron en realidad un simposio organizado por el Comité de Medicamentos Antiepilepticos que funciona dentro de la Liga Internacional desde hace 4 años y que dirige el doctor Daly, de Dallas.

La sesión del sábado por la tarde, se dedicó dentro de este simposio a los efectos yatrogénos de las drogas antiepilepticas.

El tercer «rapport» fue dedicado a la farmacología clínica de las drogas antiepilepticas.

La sesión del domingo por la mañana tuvo especial relieve, ya que se reunieron conjuntamente el Congreso Internacional de Neurología y el Congreso Internacional de Epilepsia, bajo los auspicios de la Organización Mundial de la Salud para la presentación del Diccionario de la Epilepsia. Esta sesión fue presidida por el doctor Mc Donald Critchley, presidente de la Federación Mundial de Neurología; el doctor Subirana, presidente del Congreso Internacional de Neurología; el profesor Gastaut, presidente de la Liga Internacional contra la Epilepsia y del Congreso Internacional contra la Epilepsia, y el doctor Castellanos, como representante de la Organización Mundial de la Salud, actuando como secretario el doctor Oller-Daurella, secretario del Congreso Internacional de Epilepsia y vicepresidente de la Liga Internacional.

Ayer, dentro de la sesión de comunicaciones libres concernientes a la epilepsia que tuvo lugar como Reunión Conjunta de los Congresos de Neurología y Epilepsia se discutieron aquellas que estaban relacionadas con los temas de las Ponencias. La mayor parte se referían a problemas de yatrogenia, a fenómenos de interacción de las drogas o a las relaciones entre el nivel de medicamentos en sangre y los fenómenos tóxicos o por el contrario de control terapéutico. En total se expusieron 31 comunicaciones en las largas sesiones de la mañana y la tarde.

Los análisis de tierras en la plaza Virrey Amat, declarados de urgencia

El Gobierno Civil ha ordenado la elaboración de un informe sobre el subsuelo

El Gobierno Civil va a urgir los sondeos que efectúa la compañía constructora del «Metro», tramo Maragall-Roquejas, de la plaza Virrey Amat, con objeto de extraer muestras y analizar la constitución del terreno. Así les fue manifestado a los vecinos de la finca número 11 que acudieron la semana pasada a este organismo, en el curso de una entrevista con el secretario del gobernador. La finalidad de estos sondeos, que se espera estén terminados dentro de breves días, es establecer de qué forma se deben continuar las obras, si es que ello es posible, y en ese caso qué temas deben emplearse para actuar con plenas garantías.

Asimismo, una comisión de vecinos del número 11, que fueron los que iniciaron y han proseguido más activamente las gestiones, se entrevistaron con el señor Tarragona, quien les acompañó al Gobierno Civil. Los vecinos de esta finca, todos ellos inquilinos, han defendido sus intereses por sí mismos y no a través de la sociedad propietaria o de su administrador como decíamos ayer, puesto que precisamente éstos se han desentendido de la cuestión. Actualmente, antes de realizar ninguna otra negociación, esperan el resultado de los sondeos.

Por otra parte, sigue en el lugar la vigilancia constante del Cuerpo de Bomberos, que revisa prácticamente cada día los testigos de cemento para observar la evolución de las grietas. Aunque un peligro inminente se halla descartado, no puede asegurarse para los próximos días que las casas dejen de moverse. Según opiniones competentes, las causas de las grietas se deben, probablemente, a un asentamiento del terreno. Su aparición en las viviendas vino a coincidir con la perforación del «Metro», que encontró un refugio construido durante la guerra. Este ha sido rellenado de hormigón, pero queda entre la bóveda y los fundamentos de las casas un espacio de terreno poco compactado que, al parecer, es el que ha cedido. Por otra parte, el trazado del «Metro» pasa por debajo de la finca número 12, que es el que se ha movido y arrastrado a las colindantes. Las partes de las casas que han resultado más afectadas han sido las segundas plantas de los pisos y los freagaderos, que están prácticamente desprendidos. Asimismo hay grietas que recorren las paredes medianeras.

Dr. Houston Merrit: LA ESCLEROSIS MULTIPLE, ENFERMEDAD CASI DESCONOCIDA EN ESPAÑA

El doctor Houston Merrit no dedicó a hacer turismo por la ciudad sus primeras horas en Barcelona. Permaneció en el hotel, incluso en una tarde de festivo, en la actitud científica que repasa constantemente sus trabajos. Las carpetas se amontonaban en la reducida mesa de la habitación y él buscaba, entre sus papeles, durante la conversación, algún dato que pudiera contribuir a facilitar nuestra comprensión de su especialidad. Hay que señalar que su esfuerzo fue decisivo. El Dr. Houston Merrit es profesor emérito de la Columbia University y lleva a cabo sus investigaciones en el Columbia Presbyterian Medical Center de Nueva York. Es autor de un amplio tratado sobre neurología y uno de los más destacados investigadores en este campo en el que goza de un prestigio mundial. Presidió el IX Congreso que precedió al que se celebra ahora en Barcelona y tuvo su sede en Nueva York.

—Y asistí también al primer Congreso que se celebró en la ciudad suiza de Berna en 1931. Muchos de los que participaron en estas sesiones —explica con una sonrisa de seriedad, levantando la mirada por encima de sus gafas—, han desaparecido ya. Casi todos han muerto.

El doctor Merrit ha seguido investigando sin interrupción en una enfermedad que, pese a ser poco conocida en España, preocupa en gran manera a los científicos de un área determinada de países. Se trata de la esclerosis múltiple, una dolencia de origen discutido y sin curación posible en estos momentos.

—¿Cuál es doctor la trascendencia social de esta enfermedad?

—Que además de no conocer sus causas a ciencia cierta, pese a las teorías que sobre su origen circulan, ataca a los jóvenes y es mortal. No existe por el momento, posibilidad de curación y no podemos combatir, sus efectos.

—¿Cuáles son los países más afectados por el mal y por qué razón no se halla España entre éstos?

—Esta enfermedad tiene algo que ver con el clima pero no sabemos qué. Sólo sabemos que se manifiesta en un área geográfica determinada: los países de clima templado, algo lluvioso y frío. En los países cálidos no se han registrado sus estragos y España está comprendida entre éstos. En cambio es bien conocida por desgracia, en Inglaterra, Irlanda, Francia, Países Nórdicos, Bélgica y algo en el norte de Italia.

Enfermedad de países desarrollados

—¿Pueden tener algo que ver, además del clima, otros factores como puede ser el grado de desarrollo de estas comunidades, régimen alimenticio y condiciones de vida en general? ¿Es en definitiva, una enfermedad propia de países desarrollados, desconocida en el Tercer Mundo?

—Tenga usted en cuenta que los países desarrollados suelen estar comprendidos en el área geográfica del clima templado. Y en cambio, la mayoría de los subdesarrollados son países cálidos. África, por ejemplo, tampoco está atacada por esta enfermedad. Pero en cambio sí lo están Japón y China.

—¿Cuáles son los primeros síntomas de este padecimiento y cuándo se manifiestan?

—Los síntomas son múltiples: puede presentarse una molestia al andar, un dolor en el brazo, una dificultad de orinar, una debilidad muscular, dificultad de visión, etcétera... Se manifiestan muy pronto: entre los diez y los veinte años. La enfermedad es mortal, pero puede aparecer y desaparecer. Aunque luego siempre reaparece y cada vez es peor. La parálisis se va apoderando de los miembros y termina por destruir los nervios.

Ataca algo más a las mujeres

—¿Afecta lo mismo a hombres que a mujeres?

—Aproximadamente lo mismo, aunque las proporciones varían según los países. En algunos es ligeramente superior el porcentaje de enfermos varones, pero quizá se dé más entre las mujeres.

—Si no se ha conseguido avanzar en absoluto respecto a la curación de esta enfermedad, ¿se ha logrado en cambio algún progreso en la investigación sobre sus causas?

—Existen dos teorías sobre el posible origen de la esclerosis múltiple. Una afirma que podría tratarse de un virus. Pero no se trata de un virus como pueda ser por ejemplo el de la parálisis infantil. Es muy difícil de localizar, porque aparte de no ser visible más que con el microscopio electrónico, podría descubrirse solamente examinando el cerebro de un enfermo que acaba de morir e inmediatamente y esto no siempre es posible. Si no se actúa en los primeros instantes no sirve de nada y sólo en algunos casos se han podido hacer. Según esta teoría, en resumen, se trata de un virus lento, de una infección. La otra teoría estima que se trata de un fenómeno inmunológico, «auto immune reaction», recalca el profesor Merrit. Pero esto es ya más difícil de explicar a nivel de divulgación...

—¿Cuál de las dos teorías tiene actualmente mayores partidarios?

—Ninguna de las dos. El miércoles tendrá efecto el simposio que tratará sobre este tema. Se discutirá la etiopatogenia de la esclerosis múltiple según los últimos descubrimientos clínicos y epidemiológicos y el estado actual de las investigaciones sobre su posible origen vírico o el papel del fenómeno inmunológico. Los participantes en la discusión, expondrán sus opiniones sobre cómo se adquiere, por qué en unos países sí y en otros no, cómo sería posible aislar el virus, etcétera.

No se puede prevenir. No hay cura. Y en este estado de las investigaciones los neurologos no están seguros de cual puede ser la teoría cierta, el remedio contra esta enfermedad que en unas semanas o en pocos años, termina con tantas vidas jóvenes. La Federación Internacional de Sociedades que estudian la esclerosis múltiple presentará su comunicación a este simposio que presidirá el doctor Merrit mañana. Quizá de uno de estos contactos de los especialistas surja un día la luz... — María Asunción GUARDIA.

SERVICIO A:



COPENHAGUE

CON CONEXION EN ALEMANIA

Precio: **6.420**

Ida y Vuelta

Salidas de Barcelona
Viernes 17'30 horas

Solicite información a:

AUTOCARES JULIÁ

Pl. Universidad, 12-Tel. 2317404