

SOCIEDAD



Las ONG, con el 0'7

Manos Unidas e Intermon se unen a la Plataforma 0'7 y acampan en Atocha para pedir la cancelación de la deuda externa

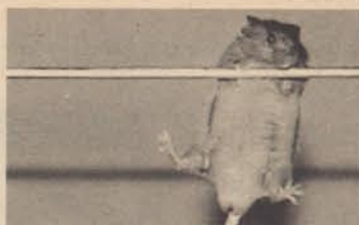
pág: 34



Alarma «kamikaze»

En los seis primeros meses de este año ya han muerto 21 personas en accidentes provocados por conductores suicidas

pág: 37



Hígado sano

Un estudio llevado a cabo con ratas confirma que beber de forma moderada tiene efectos beneficiosos sobre el hígado

pág: 38



La mala suerte de Scott

Scott no sólo perdió la carrera en la conquista del Polo Sur, sino que murió atrapado en el otoño más frío de la historia antártica

pág: 43

Efe



Los trillizos, que se encuentran en perfecto estado de salud, permanecerán en la incubadora de la Clínica Quirón de Barcelona hasta que ganen algo de peso

CLONES NATURALES

Josep, Genís y Salvador, que nacieron el pasado día 3 en Barcelona, pasarán a la Historia de la medicina como los primeros trillizos españoles que se gestaron en el interior de la misma placenta, aunque en bolsas amnióticas diferentes. Este proceso de clonación natural les ha hechos ser asombrosamente idénticos.

pág: 36

Condenan a la OMC a una multa de 50 millones por ceder datos de 160.000 médicos a Banesto

S. Alonso
Madrid

La Agencia de Protección de Datos ha decidido castigar a la Organización Médica Colegial (OMC) al pago de una multa de 50 millones de pesetas por ceder en 1997 información confidencial de los casi 160.000 facultativos colegiados que había en ese momento en España a la entidad bancaria Banesto, a cambio de un cheque por valor de 2.100.000 pesetas.

Tal y como adelantó LA RAZÓN a mediados del pasado mes de octubre, el órgano encargado de velar por la intimidad de los ciudadanos considera probado en una resolución específica dictada para este caso que la transacción entre Banesto y el Consejo que agrupa a los 52 colegios de médicos que hay en España se efectuó en junio de 1997, fecha en la que la OMC estaba presidida por el médico valenciano José Fornes.

A juicio de la Agencia de Protección de Datos, la cesión se produjo además «sin consentimiento de los facultativos y para finalidades distintas de las puramente profesionales». En concreto, los inspectores del órgano fiscalizador iniciaron sus investigaciones a raíz de que la denuncia interpuesta por el Juan Carreira, un médico de La Coruña que recibió en su domicilio información del servicio «MediBanesto», consistente en una oferta hipotecaria para la adquisición de viviendas.

Información muy personal

A resultas de su inspección, detectaron en una de las sedes de Banesto unos disquetes informáticos en los que se contenían los nombres, los apellidos, el domicilio, el año de obtención del título y de la especialidad, la cuenta corriente y, en algunos casos, el nombre del cónyuge y de los hijos de los 158.000 facultativos colegiados en ese momento, «lo que demuestra la existencia de la compraventa».

La Agencia, dirigida por José Manuel Fernández López, ha decidido imponer además a Banesto una multa de 10 millones de pesetas por infringir la Ley Orgánica de Tratamiento Automatizado de Datos de Carácter Informático (Lortad), al considerar probado también que la entidad bancaria adquirió la información a cambio de pagar algo más de dos millones.

De hecho, el Servicio de Contabilidad de la OMC aceptó un cheque en el que se adjuntaba la referencia «direcciones de médicos» sin cuestionarse el fundamento del mismo, según fuentes del Consejo.

Nacen trillizos idénticos en Barcelona, en un auténtico fenómeno de clonación natural

Se gestaron en una misma placenta, aunque en bolsas de líquido amniótico independientes

La Clínica privada Quirón, de Barcelona, ha sido el escenario de un alumbramiento que pasará a los anales de la historia de la medicina. El pasado 3 de noviembre nacieron en ella unos trillizos totalmente idénticos entre sí, que además se gestaron en el interior de una misma placenta,

aunque en bolsas de líquido amniótico independientes. Este proceso de clonación natural sólo se había producido una vez anteriormente, en Francia, según explicó la doctora María Luisa López-Teijón. Los bebés permanecen en buen estado y serán dados de alta en los próximos días.

Sergio Alonso
Madrid

La Clínica privada Quirón, de Barcelona, se convirtió ayer en el centro de la atención científica mundial tras conocerse que el pasado día 3 de noviembre nacieron en sus instalaciones unos trillizos de una madre sometida a tratamiento de fecundación «in vitro» con una microinyección espermática. El hecho en sí no pasaría de ser una mera anécdota, si no fuera porque los bebés se gestaron en el interior de la misma placenta, aunque en bolsas de líquido amniótico independientes.

La rareza de este parto es inusitada, ya que la literatura científica describe sólo un la existencia de un caso similar ocurrido en Francia en 1995, según explicó ayer a LA RAZÓN María Luisa López-Teijón, responsable del Servicio de Reproducción Asistida del Instituto Marqués de la Clínica Quirón, y especialista que practicó la cesárea a Dolores Rodríguez Jiménez, madre de los bebés Josep, Genis y Salvador Gelada.

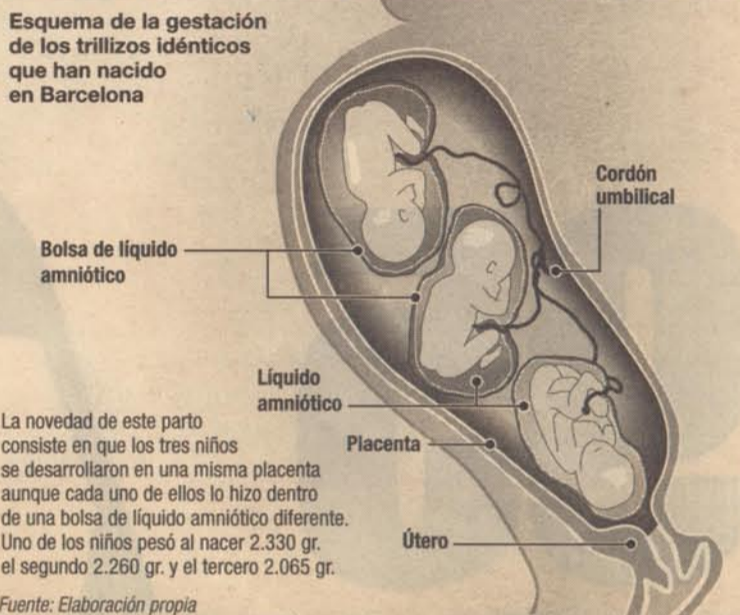
«La incidencia del nacimiento de trillizos se encuentra en aumento como consecuencia de la aplicación de técnicas de reproducción asistida, pero sólo aproximadamente un 2 por ciento de ellos son idénticos, gestándose además en una única placenta y en una sola bolsa de líquido amniótico, y no en tres», añadió al doctora, que calificó el proceso de desarrollo de los tres pequeños neonatos de «auténtica clonación natural».

La razón de este auténtico fenómeno de la naturaleza responde a que uno de los embriones dividió en tres partes su masa celular interna de manera espontánea cuando apenas tenían seis días de vida, «lo que determinó todo el proceso posterior», indicó la doctora.

El desarrollo fetal de los bebés, que vinieron al mundo a los siete meses y medio de gestación, constituyó también otra auténtica rareza, ya que no se produjeron en ningún momento complicaciones de importancia. «Lo normal —aseguró López-Teijón— es que exista un altísimo riesgo para los embriones, por la alta posibilidad que existe de que los pequeños cordones umbilicales que les ligan a la madre se enreden, o de que la placenta envíe a uno de ellos más sangre que a los otros, lo que hubiera provocado que el desarrollo

PROCESO DE FORMACIÓN DE LOS TRILLIZOS

Esquema de la gestación de los trillizos idénticos que han nacido en Barcelona



La novedad de este parto consiste en que los tres niños se desarrollaron en una misma placenta aunque cada uno de ellos lo hizo dentro de una bolsa de líquido amniótico diferente. Uno de los niños pesó al nacer 2.330 gr. el segundo 2.260 gr. y el tercero 2.065 gr.

Fuente: Elaboración propia

de uno de los tres bebés fuera muy superior al de cualquiera de los otros dos».

Asimismo, la especialista confirmó que las pruebas de histocompatibilidad y los análisis de placenta y de sangre han demostrado que los pequeños son totalmente idénticos entre sí.

Fuentes de la clínica privada explicaron que los niños, tres varones que pesaron al nacer 2.230 gramos, 2.260 gramos y 2.065 gramos respectivamente, no han necesitado intubación, aunque permanecen aún

Los especialistas sólo conocen un alumbramiento similar, producido en Francia hace ahora cuatro años

ingresados en la incubadora del Servicio de Neonatología del centro para ganar peso, de donde saldrán los próximos días, previsiblemente antes de que finalice esta semana.

A pesar del buen desarrollo de los acontecimientos

durante los siete meses y medio que duró el embarazo, los doctores adoptaron importantes medidas preventivas durante la gestación, el propio parto, y los días posteriores a éste.

Así, la madre se vió obligada a mantener reposo durante muchos

meses y a recibir corticoides para acelerar de forma artificial el desarrollo de los pulmones de los bebés. Además, se le administró medicación preventiva para evitar que, dado el enorme peso de la placenta, comenzara a notar los síntomas del parto a los cinco meses de haberse iniciado la gestación, algo que hubiera dificultado la evolución posterior de su proceso.

La madre Dolores Rodríguez, de 37 años, manifestó ayer en un encuentro con los medios de comunicación que se encontró en muy buenas condiciones físicas durante el embarazo, y que se sorprendió durante el parto porque «esperaba encontrarme con tres lagartijas y luego resulta que pesaron más de dos kilos cada uno», informa Europa Press.

Tres pequeñas «lagartijas»

Su gran problema ahora, al igual que el de su marido, Genis Gelada, de 40 años, será distinguir a cada uno de los pequeños. «Tendremos que ponerles un sello en la frente porque cada día los vemos más iguales», aseguraron ambos en tono jocoso. Los dos regentan en Barcelona capital una tienda de motos y de recambios que, a partir de ahora, se convertirá en centro de especial atención de los clientes por lo significativo del alumbramiento.

Los especialistas del centro sanitario catalán estiman que, dado que los tres bebés son totalmente idénticos, todos ellos pasarán las mismas enfermedades. Dicha conclusión es consecuencia del estudio de sus respectivos sistemas antigénicos que se han venido realizando desde el pasado día 3 de noviembre.

Un centro con una gran experiencia en reproducción asistida

El Instituto Marqués de Obstetricia y Ginecología, ubicado en las instalaciones de la Clínica privada Quirón, de Barcelona, es uno de los centros de referencia nacional en la aplicación de tratamientos de reproducción asistida para solucionar problemas de infertilidad de cualquiera de los miembros de una pareja. La doctora María Luisa López-Teijón, jefa del Servicio de Reproducción asistida del hospital y asistente en el parto de los tres bebés idénticos, manifestó ayer a este periódico que en la clínica na-

cen cada año entre 400 y 500 bebés mediante la aplicación de técnicas de fecundación «in vitro» o inseminación artificial. No obstante, ninguno de ellos ha sido ni siquiera parecido al parto que ha venido precedido de la gestación de estos tres bebés: «Hasta ahora, no habíamos asistido un embarazo en el que los niños se desarrollaran en una sola placenta, aunque en bolsas de líquido amniótico diferentes». De hecho, sólo se había registrado un fenómeno similar en el Instituto Medline, de Francia, en

1995. La aplicación de las técnicas de reproducción asistida en esta clínica ha logrado hacer padres a Genis Gelada y Dolores Rodríguez, de 40 y de 37 años, respectivamente. Según la doctora, ninguno de ellos se planteó la reducción embrionaria durante el embarazo, «porque, como todos ellos compartían una misma placenta, cualquier intervención hubiera puesto en peligro la vida de los embriones. El hecho de que cada uno se gestara en una bolsa amniótica diferente ayudó a reducir riesgos».