



BIOBANCO ESPECÍFICO DE INMUNOLOGÍA EN EUROPA



Crean un biobanco de defectos inmunitarios

El Hospital Valle de Hebrón, de Barcelona, recopilará una colección de muestras de inmunodeficiencias primarias.

Karla Islas Pieck. Barcelona | karla.islas@diariomedico.com | 28/01/2015 00:00

compartir    Compartir Like 2 Twitter 10

☆☆☆☆☆ ¡vota! | 0 comentarios

imprimir  | tamaño 



Isabel Nova y Pere Soler, en el Hospital Valle de Hebrón, de Barcelona. (Jaume Cosialls)

El grupo de investigación del Paciente Pediátrico Inmunodeprimido y el grupo de Inmunología del Valle de Hebrón Instituto de Investigación (VHIR) activan un biobanco específico de inmunodeficiencias primarias, por lo que han comenzado a recopilar muestras de sangre de pacientes con inmunodeficiencias primarias, con el objetivo de mejorar el diagnóstico de estos enfermos y también de impulsar proyectos de investigación para poder estudiar mejor estas patologías.

Según ha explicado a Diario Médico Pere Soler, de la Unidad de Patología Infecciosa e Inmunodeficiencias Pediátricas (Uipi) del Hospital Valle de Hebrón, de Barcelona, el centro dispone de la información clínica de sus pacientes y, hasta ahora, se habían recopilado algunas muestras de sangre, pero no de forma estandarizada y organizada.

Con las muestras recogidas se podrán investigar mejor estas enfermedades, así como optimizar su diagnóstico y ofrecer consejo genético a familiares y pacientes

A partir de ahora, los profesionales recogerán muestras de los pacientes con historia clínica compatible y confirmación genética de la enfermedad, de los enfermos con inmunodeficiencias primarias en las que el gen causante de la enfermedad no ha sido identificado, y de los pacientes con algún tipo de inmunodeficiencia sin determinar.

El investigador ha detallado que todas las muestras se extraerán aprovechando los análisis de sangre rutinarios de los menores, previa autorización de los padres, en cantidades adecuadas a la volemia estimada por edad.

Se pretenden recopilar las muestras de los pacientes del Valle de

La nueva colección de muestras será de utilidad para investigar las inmunodeficiencias primarias, lo que

TU ESPECIALIDAD AL MINUTO

BIOTECNOLOGÍA



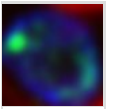
GINECOLOGÍA



MÁS SOBRE INVESTIGACIÓN

Descubren cómo el parásito del sueño elude la respuesta inmune por Redacción. Madrid

El parásito tiene su superficie cubierta por una capa compuesta de múltiples proteínas del mismo tipo llamada glicoproteína variable de superficie (VSG).



Manual de uso de tirosina-cinasa, premio BBVA por Sonia Moreno. Madrid | soniamb@diariomedico.com

ENCUENTROS DIGITALES

Jordi Palés



Jueves, 19-2-2015 (10:30h)

Expresidente de la Sociedad Española de Educación Médica (Sedem). Envíe sus preguntas.

Ir a la ficha

José María Millán

ENCUENTROS ANTERIORES

Alberto Martínez

"Reunir a todos los interesados en las TIC y en la infancia, eso es @PediaTIC" por PediaTIC (@PediaTIC)

"Espero que el médico prescriba juegos que tengan demostrada la eficacia" por Luis Fernández Luque (@luisluque)

OPINIÓN EN DIARIOMEDICO.COM



PANTALLAS ¿SALUDABLES? por Joan Carles March

Pacientes expertos, ¿sueño o pesadilla?



TRIBUNAL CONSTITUCIONAL por Federico de Montalvo

La objeción de conciencia, un debate que no cesa

Hebrón el primer año y después extender el proyecto al resto de centros de Cataluña y, luego, de todo el país

permitirá mejorar el diagnóstico de los enfermos y poder ofrecerles, en su caso, un diagnóstico preciso y un tratamiento dirigido en función de las características

moleculares de su enfermedad.

Además, este proyecto favorecerá la posibilidad de ofrecer consejo genético a las familias, tanto de los pacientes vivos como de aquéllos que han fallecido, para poder buscar futuros embarazos en la familia libres de la enfermedad.

Actualmente se está haciendo un inventario en los diferentes centros españoles para saber si disponen de muestras o colecciones de las diferentes enfermedades raras -entre las que se encuentran las inmunodeficiencias primarias-, según ha detallado Isabel Novoa, directora del Biobanco del Hospital Valle de Hebrón.

El objetivo es que en el plazo de un año se puedan incluir las muestras de todos los pacientes que acuden a la unidad del Hospital Valle de Hebrón actualmente, para en una segunda fase poder extender el proyecto al resto de centros de Cataluña y, más tarde, incluir a los del resto del estado español.

La Upiip controla actualmente a cerca de 500 pacientes pediátricos diagnosticados y ha sido recientemente acreditada como centro formativo oficial de la sociedad europea que investiga estas enfermedades (ESID).

El proyecto recibe el apoyo de la Asociación Catalana de Déficits Inmunitarios Primarios (Acadip), la Fundación BCN-PID y la campaña de mecenazgo Todos con Didac, que ha conseguido recaudar más de 25.000 euros para investigación.

☆☆☆☆☆ ¡vota! | 0 comentarios

imprimir  | tamaño 

HAZ TU COMENTARIO

Escribe tu comentario

COMENTARIOS

Número de caracteres (500/500)

introduce tu comentario

Usuario logueado

ENVIAR

Condiciones de uso

- Esta es la opinión de los internautas, no de Diario Médico.
- No está permitido verter comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
- Reservado el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
- Para cualquier duda o sugerencia, o si encuentra mensajes inadecuados, puede escribirnos a dminternet@unidadeditorial.es

Aviso Legal

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, le comunicamos que los datos que nos facilite serán tratados e incorporados en un fichero propiedad de Unidad Editorial Revistas, S.L, empresa editora de Diario Médico y Diariomedico.com con domicilio en Madrid, Avenida de San Luis 25, (28033), a los efectos de poder proporcionarle nuestros servicios. El usuario podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación y cancelación de datos personales mediante el correo electrónico dminternet@unidadeditorial.es.

Elecciones Generales | Liga Fútbol | IBEX | Belleza - Telva | Belleza - YoDona | Pisos Bancos | Apuestas - Jugando Voy | Ofertas Empleo | La Esfera De Los Libros | Información - Orbyt | Novedades De Tiendas Por El Mundo | Equipaciones Liga | Juegos Ps3 | Blogs De Viajes | Coches - Marcamotor.com | Televisión - Veo.es | Revista Arte | Conferencias Y Formación | Masters Medio | Coches Segunda Mano | Lotería De Navidad | Correo Farmacéutico | DMedicina | Ippok | Orbyt Smart TV | Logintegral |

Mapa Web | Contacto | Aviso Legal | Publicidad | Unidad Editorial



©2015. Madrid. Unidad Editorial, Revistas

La información que figura en esta página web, está dirigida exclusivamente al profesional destinado a prescribir o dispensar medicamentos por lo que requiere una formación especializada para su correcta interpretación. S.V.P. nº 712-L-CM concedida por la Comunidad de Madrid, autoridad competente en la materia, el 10 de junio de 1997.

Nosotros subscribimos los Principios del código HONcode. Compruébelo aquí.





EN LOS PASILLOS DE LA BIOETICA
por [Rogelio Altisent](#)
[¿Puedo ser el médico de mi suegra?](#)



LA GESTIÓN INCIERTA
por [Sergio Minué](#)
[Frankenstein en la consulta](#)



DIÁLOGOS DESDE PRIMARIA
por [Asensio López](#)
[Bienvenido Señor Alonso](#)



ENTRE HUMOS ANDA EL JUEGO
por [María Ángeles Planchuelo](#)
[La rentabilidad de los impuestos del tabaco](#)



MOTIVOS Y MOTIVACIONES
por [Antoni Gual](#)
[Desconectar o no desconectar. Esa es la cuestión](#)



EL ARTE DE LA CIRUGÍA
por [Iván Mañero](#)
[¿Estamos perdiendo nuestra sanidad?](#)