



URL:
PAÍS: España
TARIFA: 2 €

UUM: -
UUD: -
TVD: -
TMV: -



► 23 Mayo, 2015

Pulse aquí para acceder a la versión online

herencia genética y enfermedad

Los avances de la medicina en el campo de la genética, por ende de la herencia, están modificando el paisaje del conocimiento médico de las enfermedades. Este BLOG intenta informar acerca de los avances proveyendo orientación al enfermo y su familia así como información científica al profesional del equipo de salud de habla hispana.

TELÓMEROS

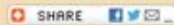


la llave de las ciencias médicas en los próximos cien años

herencia genética y enfermedad

Cargando...

AddThis



Archivo del blog

▼ 2015 (4637)

▼ mayo (780)

[Una barrera hematoencefálica artificial con fines científicos ...](#)

[Camino con pasos firmes de la medicina personalizada...](#)

[La terapia por objetivos amplía el control en AR...](#)

[Un 70% de pacientes reumáticos responden a los AGE...](#)

[Amplio test genético para discapacidad intelectual...](#)

[Los factores de riesgo cardiacos podrían dañar más...](#)

[La oxitocina y el alcohol parecen afectar al cerebro...](#)

[Unos fármacos para el colesterol podrían reducir e...](#)

[Los antecedentes familiares de cáncer de mama no e...](#)

[Están muriendo menos motociclistas en accidentes, ...](#)

[El sexo del bebé podría influir en el riesgo de di...](#)

[El humo de marihuana de segunda mano puede afectar...](#)

[Casi una de cada cinco estudiantes universitarias ...](#)

[CDC - Infografía "Proteja toda su piel"](#)

[Biológicos/Modificadores de la Respuesta Biológica...](#)

[Las mujeres y las enfermedades cardiacas - Especia...](#)

[Síndrome cardio-facio-cutáneo | Disease | Informac...](#)

[Fístula enterovesical | Disease | Información gene...](#)

[CDC - Seguridad del sol](#)

[Estenosis pilórica](#)

[Gamapatía monoclonal de significado incierto | Dis...](#)

[CDC en Español - Especiales CDC - Concientización ...](#)

[Mes de los Deportes y del Buen Estado Físico - Esp...](#)

[Infórmese bien antes de viajar: Vacúnese -](#)

sábado, 23 de mayo de 2015

Una barrera hematoencefálica artificial con fines científicos - DiarioMedico.com

[Una barrera hematoencefálica artificial con fines científicos - DiarioMedico.com](#)

NUEVOS DISEÑOS

Una barrera hematoencefálica artificial con fines científicos

El proyecto ha sido elaborado con la colaboración de dos países.

Redacción, Madrid | 22/05/2015 00:00

compartir Compartir

Like 0

Tweet

Mercedes Balcells, del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), en Boston, trabaja con neurólogos del Hospital del Mar, de Barcelona, en un proyecto para diseñar una barrera hematoencefálica cerebral artificial para el estudio de enfermedades neurológicas y neurovasculares. En una conferencia pronunciada ayer con motivo del centenario del hospital barcelonés, la investigadora disertó sobre las posibilidades que abre el desarrollo de vasos sanguíneos artificiales en el tratamiento de enfermedades cardiovasculares y neurológicas.

En los últimos años se ha intensificado la investigación sobre la repercusión que pueden tener sobre esa barrera tan especial de microcirculación cerebral los cambios en arterias y grandes vasos, que pueden estar vinculados con enfermedades como las demencias o el Alzheimer. Balcells experimenta con simulaciones de los cambios que pueden sufrir las grandes arterias sobre la microcirculación cerebral para poder modularlos y retrasar la aparición de patologías.

En el capítulo dedicado a las neurociencias, en los actos de celebración del centenario del Hospital se ha repasado la actualidad de la realidad asistencial de las demencias, la esclerosis múltiple, la epilepsia y la patología vascular cerebral. Y se han presentado las aportaciones del registro Basicmar a la epidemiología del ictus.

Encuentro especializado en EM

El próximo martes, 26 de mayo, Diario Médico, *Correo Farmacéutico* y *El Mundo*, con la colaboración de Biogen, celebran la cuarta edición del encuentro especializado Esclerosis Múltiple, centrado en las claves para una comunicación eficaz médico-paciente.

Este foro reunirá a una selección de expertos nacionales. Entre otros temas, se abordará la medicina personalizada y las innovaciones terapéuticas en esta enfermedad.



MÁS SOBRE NEUROLOGÍA

[Electrodos en el córtex parietal posterior dirigen el movimiento por Redacción, Madrid](#)

[El equipo, tras la grabación de registros han predecido los movimientos del paciente.](#)



[Las técnicas de estimulación abren expectativas en cefaleas por Enrique Mezquita, Valencia | dmredaccion@diariomedico.com](#)

Publicado por salud equitativa en 11:53