

g+1

Más

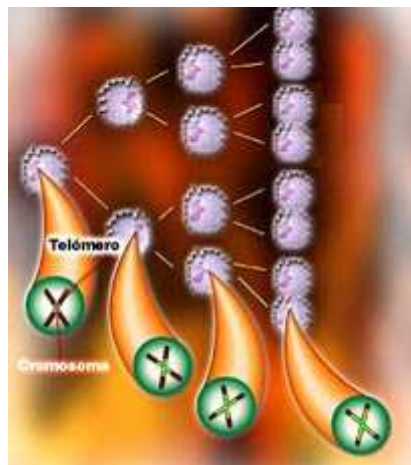
Siguiente blog»

Crear un blog Acceder

herenciageneticayenfermedad

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

Buscar

AddThis



Archivo del blog

▼ 2015 (2857)

▼ marzo (1031)

NCI Social Media Events - National Cancer Institut...

La actividad física reduce riesgo CV en niños de 5...

Prevenir el cáncer de colon puede evitar el 90% de...

Trasplante de cara a un paciente con malformidad a...

El autismo requiere un abordaje integral sanitario...

Ustekinumab controla en el tiempo síntomas de artr...

Consulta rápida en pacientes con

lunes, 30 de marzo de 2015

Consulta rápida en pacientes con artrosis de rodilla grave - DiarioMedico.com

[Consulta rápida en pacientes con artrosis de rodilla grave - DiarioMedico.com](#)

INICIATIVAS REUMATOLÓGICAS

Consulta rápida en pacientes con artrosis de rodilla grave

El Hospital Parc Taulí dispone de una consulta rápida para pacientes con artrosis de rodilla que presentan brotes de inflamación.

Ester Crespo. Madrid | dmredaccion@diariomedico.com | 30/03/2015 00:00

compartir



g+ Compartir

Like

0

Twitter

0

artrosis de rodil...
 La detección de micrometástasis sigue siendo uno d...
 Aumenta la embolia pulmonar, pero disminuye su mor...
 Una sorprendente fuente de serotonina podría afect...
 "La investigación actual en cáncer me ha devuelto ...
 Inhibidores pan-PI3K más hormonoterapia, prometedo...
 Finaliza el periodo epidémico de la temporada de g...
 Sanidad abre a la investigación de ámbito público ...
 La artrosis dolorosa de rodilla en mujeres puede e...
 Las últimas novedades en gestión oncológica
 Nace la nueva plataforma global Dementia Discovery...
 Validado el primer protocolo estandarizado para el...
 Resultados esperanzadores con la primera vacuna co...
 Llega el nuevo fonendoscopio Littmann Classic III ...
 Una sustancia natural protege el corazón infartado...
 Un fármaco contra el Parkinson puede favorecer la ...
 Desafío DM2: una travesía para llegar más lejos en...
 La Asociación de Divulgación de Fibromialgia prese...
 El correcto diagnóstico del trastorno bipolar se d...
 La gravedad de la gripe depende de la genética de ...
 La primera polipíldora en España podría reducir el...
 Descrita una mutación hereditaria que predispone a...
 La contaminación del aire está relacionada con may...
 El GEICAM presenta el Manifiesto por los hábitos d...
 La investigación en la farmacia, clave para orient...
 Unos científicos detectan un gen asociado con el a...
 ¿El aire contaminado con smog podría aumentar el n...
 Un estudio vincula el uso frecuente de antibiótico...
 Las muertes prematuras se reducen en el 60 por cie...
 Las caras de los fetos parecen reaccionar al hecho...
 La obesidad, fumar, el consumo de alcohol, la depr...
 La exposición prenatal a los contaminantes podría ...
 La FDA advierte sobre un efecto en el



Cristóbal Orellana, médico adjunto del Servicio de Reumatología del Hospital Parc Taulí de Sabadell. (DM)

El Servicio de Reumatología del Hospital Parc Taulí, de Sabadell, en Barcelona, ha creado una consulta rápida de atención a pacientes con artrosis de rodilla que presentan un brote de inflamación -una sospecha de derrame articular-.

"Esta enfermedad está más descuidada a nivel hospitalario, ya que se controla en atención primaria, pero hay un grupo que escapa a ese control, que es el más avanzado, sometido a cirugía o con derrame articular, y el paciente sufre por el progreso de su enfermedad. Por ello, nos planteamos poder ofrecer una consulta rápida para este tipo de pacientes", explica Cristóbal Orellana, médico adjunto del Servicio de Reumatología del Hospital Parc Taulí.

La iniciativa comenzó en octubre de 2013 con una consulta semanal de pacientes que llegan a través de urgencias o que han sido derivados por atención primaria

Inicios

La iniciativa, que comenzó en octubre de 2013, es una consulta semanal de pacientes que llegan a través de urgencias o porque atención primaria los deriva. Los especialistas valoran la patología a través de una ecografía, filtran o sacan líquido si el caso lo requiere, proporcionan recomendaciones, si detectan otra patología asociada derivan al especialista correspondiente y hacen

una nota a primaria para que observe el estado del paciente.

En un mes, apunta Orellana, se les vuelve a citar para observar cómo siguen o se les cita más pronto si lo necesitan. "Existe un porcentaje importante de pacientes

VISTA:

[MÁS TEXTO](#)

[MÁS VISUAL](#)



corazón cuan...
 Farmacias en línea
 ¿Qué puedo hacer para mantenerme seguro en el trab...
 Zanjias
 CDC - Trabajadores jóvenes - Temas de salud y segu...
 Spanish-Language Compliance Assistance Resources | ...
 Espacios confinados
 Seguridad eléctrica para no electricistas
 Salud ocupacional: MedlinePlus en español
 Envejecimiento de la piel: MedlinePlus en español
 Spanish-Language Compliance Assistance Resources | ...
 LO ÚLTIMO EN TUBERCULOSIS ► Genomics | Features | TUBE...
 LO ÚLTIMO EN PANCREATITIS ► Genomics | Features | Panc...
 LO ÚLTIMO EN MIOPIA ► Genomics | Features | Myopia [id...
 NUEVA ACTUALIZACIÓN EN SÍNDROME DE LYNCH ► Genomic...
 LO ÚLTIMO SOBRE "GOTA" ► Genomics | Features | Gout [i...
 LO ÚLTIMO EN PARÁLISIS CEREBRAL ► Genomics | Feature...
 LO ÚLTIMO EN TERAPIA GÉNICA ► Genomics | Features | Ge...
 Hereditary Breast and Ovarian Cancer in Public Hea...
 LO ÚLTIMO EN ESTATINAS ► Genomics | Features | Statins...
 LO ÚLTIMO EN TECNOLOGÍA DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA ► ...
 LO ÚLTIMO EN CÁNCER RENAL ► Genomics | Features | Kidn...
 LO ÚLTIMO EN ASPIRINA Y LA GENÉTICA DEL CÁNCER COL...
 LO ÚLTIMO EN PRUEBAS NEONATALES NO INVASIVAS ► Gen...
 ÚLTIMOS ESTUDIOS Y DESARROLLOS SOBRE LISTERIA ► Ge...
 Cáncer de mama y de ovario hereditarios - Especial...
 MUJER! ► LO ÚLTIMO EN LA MUTACIÓN DEL BRCA QUE UST...
 LO ÚLTIMO EN EPILEPSIA ► Genomics | Features | Epileps...
 ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN EN MEDICINA DE PRECISIÓN ▲ Ge...
 Los corazones parados también sirven para ser tras...
 ¿Qué enfermedades genéticas podemos transmitir a n...
 PSICOSIS VIRTUAL ► REDES SOCIALES: Linchamientos ...
 Fin a la cirugía de rutina en cáncer de mama metas...
 Un estudio avala la vacunación de embarazadas para...

con esas descompensaciones y que mejoran su calidad de vida con esta consulta, ya que les atendemos en una o dos semanas y el paciente normal tiene que esperar en torno a dos o tres meses".

Continuidad

En total, en esta consulta se ha tratado a 183 pacientes y los datos muestran que la mayoría de los individuos a los que se les infiltra mejoran. En concreto, señala Orellana, vuelven a tener síntomas un 23 por ciento y el 77 por ciento restante mejoran incluso hasta un año, la mayoría se sienten satisfechos con la consulta y más del 80 por ciento recomienda seguir con este proyecto.

"Seguiremos con la consulta rápida y estamos creando un grupo de trabajo sobre artrosis que no se suele tratar en el hospital", añade el impulsor de esta iniciativa de la que se hacen eco Bioibérica y Diario Médico, que colaboran en el proyecto Iniciativas en Artrosis para poner de relieve las propuestas de este tipo, dirigidas a un abordaje integral de la enfermedad.

Laboratorio para avanzar en el estudio de la patología

El Hospital del Mar, en Barcelona, ha puesto en marcha un laboratorio para la investigación de la artrosis. En él, los especialistas disponen de un espacio para la investigación básica de los fenómenos de degradación de la matriz extracelular del cartílago, el estudio del dolor que genera la artrosis utilizando técnicas de neuroimagen como la resonancia magnética funcional y la investigación clínica enfocada a la búsqueda de fármacos, explica Jordi Monfort, del Servicio de Reumatología del Hospital del Mar.

"Aunque la artrosis es la enfermedad más prevalente del aparato locomotor, se destinan muy pocos recursos a su estudio", incide Monfort. El número de personas que trabajan en el laboratorio es variable en función de los proyectos que desarrollan, pero suelen ser unas diez personas entre biólogos, médicos, enfermeras y psicólogos, en un espacio en el que las ayudas públicas son casi inexistentes, según Monfort, lo que hace que tengan que optimizar los recursos.

Uno de los estudios del laboratorio consiste en la visualización y cuantificación del dolor por medio de la resonancia magnética funcional. "Cuando experimentamos dolor se producen cambios microvasculares en nuestro cerebro, cambios de presión de oxígeno. Nosotros transformamos estos cambios de presión en imágenes que posteriormente pueden ser analizadas. Todo esto lo hacemos sin preguntarle al paciente si tiene o no tiene dolor. Es un método objetivo de evaluación del dolor y por eso aplicamos el nombre de termómetro a esta técnica", señala el especialista.

Monfort considera que la cuantificación abre la posibilidad de intervenir de alguna forma a través de tratamiento no farmacológico y farmacológico. "La medición del dolor puede conducir al desarrollo de nuevas terapias que podrían ayudar a nuestros pacientes", concluye.

Publicado por [salud equitativa](#) en 10:56

No hay comentarios: