

Noticanarias , Noticias Canarias

Noticias de Canarias, Tenerife, Gran Canaria, Fuerteventura, Lanzarote, Madrid, España, Las Palmas, Sorteo, Deportes, Belleza, Moda, Viajes, Turismo, Mexico, loteria, cupon, cuponazo, euromillones , primitiva, cultura, Carnaval, Archipiélago, canario, News, ... Noticias Canarias Las Palmas

Home	- El Hierro	- Fuerteventura	- Gran Canaria	- La Gomera	- La Palma	- Lanzarote	- Tenerife	Archipiélago	
Belleza y Moda	Canarias	Carnaval	Cultura	Deportes	Destacados Portada	España	Mexico	Mundo	Opinión
Otros Medios	Sorteos	Varios	Viajes y Turismo	Videos	Zine News	Zrss			
Sobre Nosotros	MKWB	Friendly Links	Contact	Politica de Cookies	Ver	Financieras	Financial News		
Alquiler Vacacional	Viviendas Alquiler	Viviendas Venta							

Tenerife.- La Sociedad Española de Medicina Interna acredita la Unidad de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas del Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria

17 noviembre, 2013 | Filed under- Tenerife, Archipiélago, Zine News, Zrss | Posted by Redaccion

Tweet



Se trata del primer departamento de estas características que se acredita en Canarias por parte de esta sociedad científica

El servicio de Medicina Interna del HUNSC diagnostica al año medio centenar de casos nuevos de este tipo de enfermedades de etiología desconocida en la que el sistema inmunológico del organismo ataca, sin razón aparente, a su propio cuerpo

La Unidad de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas del servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario Ntra. Sra. de (HUNSC), adscrito a la consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias, ha sido acreditada recientemente por el Grupo de Trabajo de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas de la Sociedad Española de Medicina Interna, siendo la primera de estas características certificada por institución científica en Canarias.

En las enfermedades autoinmunes sistémicas (EAS), el sistema inmunológico del ser humano falla sin razón aparente y ataca a células, órganos y tejidos de su propio organismo al considerarlos como una amenaza. Un ejemplo de estos trastornos de carácter crónico son patologías como por ejemplo, lupus eritematoso, esclerodermia o vasculitis, entre otras.



ADS

Bookings

En BOOKINGS.COM, Hoteles a los Mejores Precios en Canarias, España, Europa, America, Africa, Asia y Oceania



ADPV 2

ZNX





El abordaje de estas patologías resulta más complejo, explica el Dr. Pedro Laynez, jefe del servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria, en Tenerife, puesto que al no tener una causa clara que las origine, hay que estudiarlas de forma integral, por lo que se pueden tratar una o varias patologías que interactúan entre sí.

Consulta monográfica, hospital de día y tratamientos biológicos en el HUNSC

El servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria (HUNSC), en Tenerife, trata anualmente hasta 50 casos nuevos diagnosticados con enfermedades autoinmunes sistémicas (EAS) y para ello cuenta con diferentes recursos asistenciales para tratar a sus pacientes.

Desde enero de este año, se consolida una consulta monográfica específica de EAS coordinada por la Dra. Gema de La Colina y el Dr. Juan Escobedo, en la que atienden a los pacientes con patología autoinmune remitidos por el servicio de Medicina Interna, centros de Atención Primaria y centros de atención a las especialidades, así como los propuestos para ingreso de carácter urgente o programado.

Una vez diagnosticados, se aplican diferentes tratamientos respondiendo a las necesidades de cada caso, como por ejemplo, los tratamientos biológicos. Éstos se han fabricado a partir de células vivas modificadas genéticamente, y a diferencia de los fármacos tradicionales producidos con sustancias químicas, presentan una mayor complejidad y diferente peso molecular. Las terapias biológicas buscan modular un mecanismo molecular concreto implicado en la enfermedad de base con el fin de no alterar el resto de funciones inmunitarias o de hacerlo, que sea lo menor posible.

No existe una cura definitiva, pero sí ha aumentado la supervivencia de los pacientes ya que ha sido posible mejorar su calidad de vida, y también de su familia, controlando las agudizaciones que puedan presentarse en las diferentes etapas de la enfermedad, explican los doctores de La Colina y Escobedo.

Este tipo de oferta terapéutica es solo un recurso más de cuantos dispone la Unidad de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas del servicio de Medicina Interna del Hospital de La Candelaria, pues se aplica en el área de Hospital de Día Polivalente, una alternativa a la hospitalización convencional, que junto a la Unidad de Corta Estancia, Hospitalización a Domicilio y las consultas rápidas o de alta resolución, favorecen un gestión más eficiente y personalizada de los pacientes, quienes tienen un referente y disponibilidad absoluta con los profesionales de esta unidad los 365 días al año.

Queremos que los pacientes y las asociaciones que los representan en la sociedad canaria nos conozcan para mantener un contacto más estrecho y fluido con los pacientes; que se sientan arropados y que cuentan con profesionales de la medicina y la enfermería pueden ayudarles en su día a día, enfatiza el médico internista Juan Escobedo.

SIGUENOS EN TWITTER Y FACEBOOK

Seguir @noticianarias
 Twittear

Find us on Facebook



414 people like NOTICANARIAS.



Facebook social plugin

Noticianarias TV

Posicionar



Mini Curso Gratis de SEO

Accede al Entrenamiento de Posicionamiento web en buscadores...
 3 videos sobre SEO
 100% gratis.

www.posicionarsitioweb.com **Haz Click Aquí >>**

Vota a Noticianarias en Bitcoras



VOTA AHORA

Premias 2013

BITCORAS.COM

MARCADORES FUTBOL

Entradas recientes

Tenerife.- La Sociedad Española de Medicina Interna acredita la Unidad de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas del Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria

Nace en España: Recuperación ciudadana

Bañolas (CC) insiste en que no es el momento de incrementar el precio

WEBS HERMANAS

Noticias de La Isla de Fuerteventura
 Noticias de Mexico

WEBS AMIGAS

Vestidos de novia
 Tienda de disfraces online