

JOHNSON SACA ADELANTE SU PLAN DE BREXIT PARA EL 31 DE ENERO 28



Cae una red de trata de mujeres en Guadacorte y Algeiras con 14 detenidos 18

LA BORRASCA ELSA DEJA SENTIR SUS EFECTOS EN TODA ESPAÑA +6-7 y 28



La torreta se precipita sobre la pista de atletismo del Estadio.

El fuerte temporal deja un reguero de daños y paraliza la actividad portuaria

- Una de las torres de focos del Municipal de La Línea cae sobre la pista de atletismo
- El viento arranca varias láminas del colegio Virgen de la Esperanza, en Algeiras

100% PASHMINAS LOLA CASADENUNT
Modelo verde jade
por solo **6,96€**

Y TAMBIÉN COLECCIÓN LEGO
Llévate el transformer ninja
por solo **3,99€**

LA AYUDA REPRESENTA EL FONDO PRESUPUESTO

Algeiras logra de la UE 4 millones para renovar su alumbrado

- La ciudad podrá cambiar 5.600 puntos de luz exteriores
- El Ayuntamiento prevé un ahorro anual de 270.000 euros la factura

ÚNETE
Ahora ser autónomo o autónoma
agracia nunca aún mejor

50€
1+1 AÑO EXTRA
900 100 060

ATA
AUTÓNOMOS

SALUD Y BIENESTAR

PROFESIONALES

● La SEMI homenajea a Miguel Ángel González de la Puente, fallecido en 2010

Tributo a un internista pionero

Redacción

La Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI), para rendir homenaje al doctor Miguel Ángel González de la Puente, ex presidente de esa sociedad científica que falleció en Sevilla en 2010, ha decidido que a partir de ahora una de las becas que concede lleve su nombre. Estas becas permiten realizar estancias formativas en centros situados en el extranjero.

El doctor González de la Puente se caracterizó por su inquietud social, que le llevó a participar en la vida política. Así, fue delegado de Relaciones Públicas, Turismo e Información de la primera corporación democrática del Ayuntamiento de Sevilla en la candidatura del PSA (Partido Socialista de Andalucía). Y sirvió de Alcalde de 1979 hasta el año 1983.

Además, fue profesor asociado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla y jefe de Sección de Medicina Interna



Francisco Álvarez y Luis Unzueta, en 2004, junto a González de la Puente.

en el Hospital Virgen del Rocío de Sevilla, siendo elegido presidente de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI), en la que desarrolló una intensa actividad de gestión. Para quien no lo conociera personalmente se

le puede definir como él mismo se consideraba, por encima de todo, un internista de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna (Sademi).

Con esta iniciativa la SEMI une su nombre ahora al de otros

médicos ilustres como Blas Gil, Ramón Pujol y Angel Sánchez.

Aunque nunca se desvinculó de su vocación médica, el abandono de la política activa en 1986 le permitió, volcarse en la Medicina Interna, tanto en el

ámbito profesional, fundamentalmente como responsable del Área de Urgencias del Hospital Universitario Virgen del Rocío durante muchos años, como en el ámbito institucional, primero en la Sociedad Andaluza de Medicina Interna, después en la Sociedad Española de Medicina Interna y finalmente en la Fundación Española de Medicina Interna, institución que presidió con su personal calante, contribuyendo a su modernización y auge en momentos difíciles para

La Sociedad Española de Medicina Interna pone su nombre a una de sus becas

la especialidad. A él se debe la elaboración del plan estratégico de Medicina Interna realizado por la Sademi, que fue pionero en nuestro país y ejemplo para otras sociedades científicas.

Fue un defensor del papel del internista como un especialista integral que podía y debía crear una asociación global al paciente sin renunciar al protagonismo que la especialidad debe mantener en la investigación y la docencia.

EN BREVE

Evaluación de seguridad de un nuevo antibiótico

ENSAJO CLÍNICO. El Hospital Universitario Virgen del Rocío ha liderado la coordinación del ensayo clínico internacional *Rajuwana*, que evalúa la farmacocinética y seguridad de un nuevo antibiótico, aztreonam-avibactam (ATM-AVI), con actividad frente a bacterias multiresistentes en infecciones complicadas de la cavidad abdominal, para las que en la actualidad no hay tratamiento eficaz y que por ello tienen peor pronóstico. Este estudio se enmarca en un proyecto europeo financiado por la Innovative Medicines Initiative.

Ofrecen más claves para revertir el déficit de la coenzima Q10

MITOCONDRIA. Un grupo de investigación de la Universidad Pablo de Olavide, junto con investigadores de la Fundación Medina, ha desarrollado un nuevo método para el cribado de compuestos naturales con capacidad de revertir la deficiencia de coenzima Q en levadura *Saccharomyces cerevisiae*.

Es un estudio piloto que abre la posibilidad de encontrar una terapia para el tratamiento del síndrome de deficiencia de coenzima Q10, una enfermedad mitocondrial poco frecuente.



Riesgos de la adicción a las apuestas en jóvenes

LUDOPATÍA. Investigadores de la Universidad de Huelva han identificado factores que fomentan el juego de apuestas en los adolescentes, como la aprobación de dicha conducta por

parte de amigos y familiares, y el bajo autocontrol personal para evitar el juego. Tras el estudio llevado a cabo, los científicos proponen una intervención educativa diferenciada para aquellos ado-

lescentes que ya han jugado frente a los que no lo han hecho aún, ya que las motivaciones son distintas en quienes buscan sentir y en los que se inician. Su trabajo aparece en *Journal of Gambling Studies*.

Desvelan el papel de una proteína en el cáncer de pulmón

ONCOLOGÍA. Investigadores de la Universidad de Granada han descubierto cómo una proteína llamada *placotina-1* (PKP1) actúa promoviendo el desarrollo en cáncer de pulmón. Hasta ahora, las funciones de la *placotina-1* en el cáncer eran poco conocidas, pero se sabía bien las funciones que desarrolla el producto de este gen en la piel, donde forma parte de unas estructuras llamadas desmosomas, que sirven para aportar resistencia y cohesión de la piel.

Primer paciente para un estudio sobre el diagnóstico del ictus

PROYECTO BIOFAST. Dentro del proyecto Biofast, trabajo de colaboración entre el Instituto de Biomedicina de Sevilla, IBIS, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Universidad de Sevilla, Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el Instituto de Investigación Vall d'Hebron en Barcelona, que está liderado por el doctor Joan Montaner, se ha reclutado al primer paciente para el diagnóstico del ictus usando biomarcadores sanguíneos.

Desvelan el papel de una proteína en el cáncer de pulmón

ONCOLOGÍA. Investigadores de la Universidad de Granada han descubierto cómo una proteína llamada placofilina-1 (PKP1) actúa promoviendo el desarrollo en cáncer de pulmón. Hasta ahora, las funciones de la placofilina-1 en el cáncer eran poco conocidas, pero se sabían bien las funciones que desarrolla el producto de este gen en la piel, donde forma parte de unas estructuras llamadas desmosomas, que sirven para aportar resistencia y cohesión de la piel.