

PANORAMA INTERNACIONAL



LANZARÁ “VIDA SIN TABACO” UNA PÁGINA WEB PARA AYUDAR A DEJAR DE FUMAR CON TRATAMIENTOS PERSONALIZADOS

SALAMANCA, 12 (EUROPA PRESS) Vida sin Tabaco pondrá en marcha antes de fin de año una página de Internet a través la cual ayudará a las personas que quieran dejar de fumar de la misma forma que ya lo hace a través de la línea telefónica 901.

Así lo anunció el doctor José Carreras, jefe de la Unidad de Prevención y Tratamiento del Tabaquismo del Hospital Carlos III de Madrid y miembro del Comité de Expertos de Vida sin Tabaco durante su intervención en el V Congreso Nacional de Prevención y Tratamiento del Tabaquismo que se celebra estos días en Salamanca, informó Novartis.

La nueva web evaluará la dependencia del fumador, ofrecerá un tratamiento personalizado y un control proactivo hasta los seis meses con evaluación de sus síntomas de abstinencia. Además, la plataforma abordará soluciones difíciles y prestará tratamiento psicológico a exfumadores.

Por su parte, el presidente del Comité Nacional de la Prevención y Tratamiento del Tabaquismo y también miembro de Vida sin tabaco, el doctor Víctor López, aseguró que los españoles "son más conscientes de los problemas de salud derivados del consumo de tabaco gracias a la información que reciben a través de diferentes canales y los cada vez más efectivos tratamientos para dejar de fumar".

El Comité de Expertos para una Vida sin Tabaco, creado en 2001 por Novartis Consumer Health, está integrado por diversos personajes de la vida pública española preocupados por el problema que representa el tabaquismo.

SALE AL MERCADO UN CHIP QUE PREDICE LA REACCIÓN DE UN PACIENTE A UN TRATAMIENTO

SANT CUGAT DEL VALLÈS (BARCELONA), 12 (EUROPA PRESS) La empresa Roche Diagnostics con sede en Sant Cugat del Vallès (Barcelona) acaba de lanzar al mercado el Amplychip CYP 450, chip que evalúa la capacidad que tiene un paciente de eliminar un fármaco de su organismo.

La coodirectora de la sección genómica en Roche Diagnostics, Teresa Ramos, aseguró que "el chip será una prueba que diagnosticará la respuesta que tendrá una persona a un tratamiento determinado de manera que el médico podrá escoger el fármaco ideal y la dosis ideal para este paciente".

Según Ramos, con este chip se podrían analizar el 25% de los fármacos que actualmente se prescriben en España. "Contiene todas las posibles mutaciones de 2 genes que estas mutaciones dan una condición al enfermo de eliminar más o menos rápidamente el fármaco del organismo", indica la coodirectora de genómica de Roche Diagnostics.

Según Teresa Ramos el proyecto del Amplychip es mucho más ambicioso ya que tienen previsto sacar al mercado otros chips que trabajarán en campos como el de la leucemia o el cáncer que podrán indicar no sólo el tratamiento correcto sino también predecir la evolución del paciente de leucemia y detectar precozmente el cáncer en un paciente.

ARROLLA UN COCHE DURANTE SU HUIDA UN AVESTRUZ PERDIDO

NICOSIA (Reuters) - Un avestruz fugitivo que eludió a la policía causó daños graves cuando atacó a un coche Mercedes durante un alboroto que duró tres horas.

"De algún modo salió de su corral. Enviamos después dos patrullas, pero entre tanto causó algunos daños al capó y al parachoques de un Mercedes antes de que lo capturáramos", dijo un oficial de policía en Chipre.



El avestruz es la más grande de las aves y puede pesar al menos 180 kilogramos. También es la criatura de dos patas que más rápido puede correr, hasta 43 kilómetros por hora.

"Nos costó más de tres horas capturarlo", dijo el policía.

PUEDE SER CLAVE PARA COMBATIR CÁNCER PULMONAR PROTEÍNA PERDIDA

LONDRES (Reuters) - Una sola proteína puede ser la clave para combatir el cáncer de pulmón, el tipo de cáncer más mortífero del mundo, según un informe médico publicado el martes.

Investigadores de la Universidad de Vanderbilt, en Nashville, hallaron que los receptores tipo 2 del Factor Transformador de Crecimiento-b (TGF-b), una familia de proteínas que controla funciones claves como el crecimiento y la muerte de las células, no está presente en ciertas células cancerígenas del tipo "no Publicidad pequeñas" encontradas en víctimas de esa enfermedad.

Una prueba con ratones inyectados con células de cáncer pulmonar confirmó el hallazgo. Los tumores fueron más pequeños y menos agresivos en aquellos roedores que llevan receptores del tipo 2 TGF-b.

Un 80 por ciento de las víctimas de cáncer pulmonar tienen células cancerígenas del tipo 'no pequeñas' y la gran causa de la enfermedad son los cigarrillos, tanto para fumadores activos como pasivos.