

más

Duques de Palma

Registrate | Conéctate | A-Z | Guía TV

Oscar 2012

Busca

lο

Inicio Lo último Nacional Economía Tecnología Sociedad Deportes Fn I + secciones **ES NOTICIA**

Protestas en Valencia

ULTIMA HORA: El PSOE recurrirá ante el Constitucional la reforma laboral si no se modifica en el Parlamento

Reforma laboral

Diseñan un sistema de radioterapia que disminuye significativamente la irradiación en las zonas sanas

COMPARTIR 0 Recomendar Más redes

Trailers Cine

23.02.12 | 11:02h. EUROPA PRESS | GRANADA

El sistema se ha probado con 80 pacientes con cáncer epidermoide de cavidad oral y faringe, que presentaban una menor toxicidad

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) y del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de la capital han desarrollado un nuevo sistema de radioterapia mucho menos tóxico que el que se emplea en la actualidad, que permite dirigir la radiación sólo a aquellas zonas cuyas células se encuentran afectadas por el cáncer, según ha informado en un comunicado la institución académica.

En concreto, estos científicos han desarrollado un protocolo de tratamiento para demostrar que en los cánceres de cavidad oral y faringe que tras intervención quirúrgica tienen que ser tratados con radioterapia y quimioterapia postoperatoria, por el alto riesgo de reproducción, en ellos es posible disminuir de forma apreciable la intensidad del tratamiento sin por ello poner en peligro su eficacia.

Se trata de un proyecto de investigación que reclutó un total de 80 pacientes diagnosticados de cáncer epidermoide de cavidad oral y faringe, entre los años 2005 y 2008, a los que se les extirpó tanto el tumor como los ganglios sobre los que éste se había extendido a través del cuello, según detalla la UGR en su nota.

Los ganglios afectados se localizaron con exactitud por el cirujano en el momento de la intervención y fueron clasificados en diferentes niveles, permitiendo adaptar la radioterapia con precisión sólo a las áreas con mayor peligro de recidivar, evitando de este modo irradiar zonas del cuello con bajo riesgo de contener células tumorales residuales.

De este modo, consiguieron, por un lado, que la alta toxicidad esperable en forma de úlceras, dolor e imposibilidad para alimentarse disminuyera y, por otro, evitar tener que interrumpir los tratamientos, con la consiguiente pérdida de efectividad.

UN TRATAMIENTO MUY TÓXICO

Según estos expertos granadinos, más del 70 por ciento de los cánceres orales y de faringe que son intervenidos necesitan completar el tratamiento con radioterapia asociada en ocasiones a quimioterapia, por el alto riesgo de recidivar y propagarse a través de los ganglios del cuello.

Estos tratamientos son tremendamente tóxicos, sobre todo por la ulceración de las mucosas que recubren la boca y la faringe y que conlleva que muchos pacientes interrumpan o no puedan finalizar el tratamiento previsto con el consiguiente sufrimiento y disminución significativa de las posibilidades de

LO MÁS VISTO EN INFORMA



Publican la Houston



La cantante supera un p



Las comida mundo



La infanta C acompañara juzgados



Un hotel de quiere que s trabajen 60



La enferme 19 años: Su curación.

Gracias al mapa de riesgo obtenido por la colaboración del cirujano y el patólogo, en cada paciente que participó en el estudio se diseñó un tratamiento personalizado y ajustado al riesgo específico que cada zona operada del cuello presenta. El volumen de tejido que es necesario irradiar se reduce de manera significativa con respecto al tratado de manera rutinaria hasta la fecha.

El ensayo se llevó a cabo en colaboración con los Servicios de Oncología Radioterápica, Física Médica, Cirugía Maxilofacial y Anatomía Patológica del Hospital Virgen de las Nieves y el Departamento de Radiología y Medicina Física de la UGR, y fue dirigido por Miguel Martínez Carrillo, oncólogo radioterápico del Virgen de las Nieves.

TRES AÑOS DE SEGUIMIENTO

Tras tres años de seguimiento, comprobaron que en el 44 por ciento de los pacientes tratados se logró disminuir el volumen irradiado con respecto al que hubiera sido empleado antes de este estudio. En volumen, supone una media por paciente de 118 centímetros cúbicos de tejido no irradiado.

Todo ello, prosigue la nota, repercute en que más del 95 por ciento de los pacientes finalizaron la radioterapia sin interrupciones, y presentaban una toxicidad significativamente menor que la esperada si no se hubiese empleado esta técnica de radioterapia selectiva postoperatoria ganglionar. Además, no se detectó un mayor número de recidivas de las esperadas.



SERIES · TV MOVIES · PROGRAMAS · INFANTIL · DIRECTO

Aviia y Jose iviariano Ruiz de Aminodovar Rivera. Los resultados seran publicados en el proximo numero de la revista Radiation Oncology.



Justin Biebe entrenan co



Así eran y a:

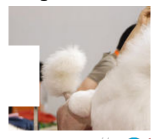


Adele se en Awards

ver más

LAS IMÁGENES DEL DÍA

Imágenes del Día



MEDIASET ESPAÑA.











DÉJANOS TU OPINIÓN

Usuario registrado

Usuario: Contraseña:

¿Has olvidado o perdido tu contraseña?

Entrar

Usuario anónimo

QUE HACEMOS	QUE HACEMOS JUNTOS	NOS CONECTAMOS	QUE QUIERES VER	QUE QUIERES COMPRAR
Programas TV	Venir de público	Contacta	Telecinco	Tienda de Telecinco
Series online	Castings	Registro	Cuatro	Tienda de FDF
Noticias	Facebook	RSS	Divinity	Tienda Divinity
Deportes	Twitter	Bajas	Boing	Lotería
Blogs	Tuenti	Foros	La Siete	Horóscopo
Televisión	Trabajar en Telecinco		FDF	Formación
Televisión en directo			Energy	Club
Concursos TV			MotoGP	Juegos
Lotería			TV online	
			TV en directo	