



10:40 | 14 de febrero de 2012

tu zona personal salir



Madrid hoy: 10° / 0°

laOtra Onda Madrid

Portada Madrid Nacional Internacional Sociedad Economía Cultura Deportes Opinión más temas Informativos Telemadrid

Programación

09:30 Buenos días Madrid

11:25 Ahora Marta

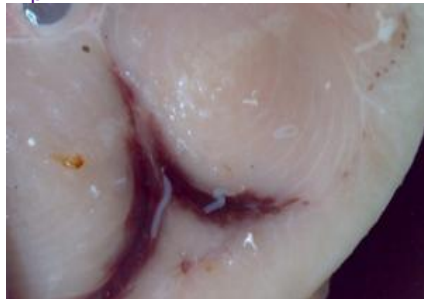
12:55 Alto y Claro

NOTICIAS &gt; SOCIEDAD &gt; NOTICIA

## Alta prevalencia de anisakis en los peces que se capturan en las aguas del norte de Marruecos

Un estudio de la UGR revela que el parásito está presente en más de la mitad de los jureles y estorninos de la zona

Sé el primero en comentar  
compártelo  
twitéalo  
enviar  
imprimir



(archivo)

### La encuesta:

Tras los sucesos del Costa Concordia, ¿te irías de crucero este verano?

Sí   
66.7%  
No   
33.3%

Los resultados obtenidos indican que el consumo de estornino de menor peso sería una buena medida profiláctica frente a la anisakiosis, ya que, cuanto mayor es el peso del pescado, más alta es la probabilidad de que el parásito esté en la musculatura. UN ALTO PORCENTAJE

Los científicos de la Universidad de Granada encontraron anisakis en el 67,9 por ciento de los estorninos capturados en aguas del Atlántico y en el 57 por ciento de la de aguas mediterráneas, una cantidad que en el caso del jurel es del 56,8 por ciento y un 52,8 por ciento, respectivamente.

Además, la identificación genética de las larvas recogidas en los peces y analizadas por la técnica denominada PCR-RPLF indican que la especie dominante de anisakis es *A. pegreffii*, tanto en las aguas mediterráneas como en las del Atlántico del norte marroquí, mientras que la especie *A. simplex* s.s. está débilmente representada.

Disminuir fuente Aumentar fuente sociedad |  
13.02.2012 - 14:37 h

Científicos de la Universidad de Granada (UGR) han descubierto que entre los peces que se capturan en las aguas del norte de Marruecos y que son consumidos muy frecuentemente por la población de este país existe una alta prevalencia de anisakis, el parásito que provoca la anisakiosis, enfermedad que se contrae por la ingestión de pescado crudo o semicrudo.

Los investigadores han analizado por primera vez la prevalencia de anisakis en el norte de Marruecos, un país en el que la exportación pesquera y el consumo de pescado constituyen un importante pilar económico.

De este modo, su trabajo ha revelado que los jureles y estorninos (una especie similar a la caballa) capturados en aguas del norte de Marruecos muestran altas prevalencias de anisakis, aunque estas cifras son bajas en la musculatura. Los científicos eligieron este pescado porque es muy consumido en Marruecos y, además, una parte de la población los ingiere crudos, lo que propiciaría la infección con el parásito.

### También puede interesarte...

Ocho heridos, entre ellos cinco bomberos, en una explosión en un local de Sarrià

Media España continúa en alerta

Tráfico intensifica los controles a camiones y furgonetas de reparto

El microsateélite español Xatcobeo ya navega en el espacio

## Título oficial en ADE

CONVOCATORIA  
MARZO 2012  
ABIERTA

Info,  
precios y  
descuentos

UNIR  
La universidad en INTERNET

### Lo más visto

### Lo más comentado

Moodys rebaja la nota a nueve países de la UE y le quita dos escalones a España

Ocho heridos, entre ellos cinco bomberos, en una explosión en un local de Sarrià

Fitch y Standard and Poor's rebajan las notas de la banca por el recorte del rating de

La ONU pide que se actúe "urgentemente" para proteger a los civiles en Siria

Herida una mujer y 4 niños tras chocar su coche contra un camión en la M-40

Fernández Díaz avisa que España "no es un país cómodo" para las mafias

El juez rechaza repetir el juicio de Pablo Ibar, condenado a muerte en EEUU

Derrota del Getafe en Vallecas con polémica arbitral

Los científicos han comprobado por primera vez que una población marroquí elegida al azar estaba sensibilizada frente a alérgenos de anisakis, aunque advierten de que "las cifras de seroprevalencia son bajas, incluso en los propios pescadores que constituyen una subpoblación de riesgo".

La autora de este trabajo es Naima Abattouy, del departamento de Parasitología de la Universidad de Granada, en colaboración con los profesores Joaquina Martín Sánchez, Adela Valero López y Josefa Lozano Maldonado.

Más sobre: [anisakis](#) | [jureles](#) | [Marruecos](#)  [Suscríbete](#)

Redacción [Telemadrid.es](#) | [redaccion.internet@telemadrid.es](mailto:redaccion.internet@telemadrid.es) | [contactar con el redactor](#)

[Escribe tu comentario](#) ¿Quieres participar?

Publicidad



**Descárgate Google Chrome**  
Ejecuta aplicaciones y páginas web a gran velocidad. ¡Descargar gratis aquí!



**Curso Electricista**  
Conviértete en Instalador Electricista desde casa. ¡Especialízate y encuentra trabajo!



**Empleos para Directivos**  
Pon tu CV en la base de datos que usan los headhunters



**¿Soltero en San Valentín?**  
Encuentra la pareja ideal en eDarling y disfruta del día de los enamorados.

[ver más Telemadrid](#)

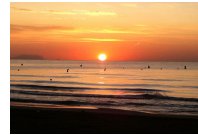
**No te pierdas además...**



**Las recetas de MD**  
Vuelve a ver las mejores recetas que cada tarde aprendemos en Madrid Directo.



**Escenario Madrid**  
Los mejores vídeos de la agenda cultural: estrenos, entrevistas, reportajes, recomendaciones...



**Tus fotos**  
Mira las galerías con las mejores fotos de El Tiempo.

[¿Sugerencias?](#) [¿Dudas?](#) [¿Quejas?](#) [Contacta con Telemadrid](#)

[¿Echas en falta algo?](#) [Puedes solicitar un vídeo a Telemadrid](#)

#### Telemadrid corporativo

[Corporativo](#) [Prensa](#) [Contacta con Telemadrid](#) [Dirección](#) [Historia](#) [Premios y Menciones](#) [Publicidad en Telemadrid](#) [Registro de programas](#) [Perfil del contratante](#)

#### La red de Telemadrid

[Madrileños por el mundo](#) [Zona Champions](#) [Crackovia TV](#) [Embajadores](#) [Salud al día](#) [Telemadrid 7](#)

© Copyright 2010 Telemadrid Todos los derechos reservados

[Aviso Legal](#) [Política de privacidad](#) [Mapa web](#) [Contacto](#)