

OPINIÓN

SALUD

GRANADA

PORTADA GRANADA TECNOLOGÍA CULTURA DEPORTES ANDALUCÍA ACTUALIDAD

granadahov.com

Más de la mitad de los jureles del Norte de Marruecos tienen anisakis

Más de la mitad de los jureles del Norte de Marruecos tienen anisakis

Un estudio de la UGR revela que el parásito también está muy presente en los estorninos que se pescan en la zona

REDACCIÓN / GRANADA | ACTUALIZADO 14.02.2012 - 01:00



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 aquas 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.

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.

Los científicos de la Universidad de Granada encontraron anisakis en el 67.9% de los estorninos capturados en aguas del Atlántico y en el 57% de la de aguas mediterráneas, una cantidad que en el caso del jurel es del 56,8% yun 52,8%, 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

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 científico es la investigadora Naima Abattouy, del departamento de Parasitología de la Universidad de Granada, y ha contado con la colaboración de los profesores Joaquina Martín Sánchez, Adela Valero López y Josefa Lozano Maldonado.



0 votos 🖨 📅 🛕 🔝

0 comentarios





ENCLIEST A

¿Cómo valora que el arzobispo de Granada aproveche s homilías para hacer polémicas declaraciones sobre la actualidad política y social?

Han contestado 513 personas

- Correcto, creo que está acertado en sus opiniones
- Es positivo que intervenga, aunque no comparto sus
- Solo debería encargarse de tratar temas religiosos

Ver resultad

MAPA



Blogs	÷ (
	EL BLOG DE MARÍA ESCUDERO



Ver todos los comentarios

Normas de uso responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los

