



Vigilancia Epidemiológica de la Intoxicación por Ciguatera en Canarias

La intoxicación alimentaria por ciguatera es un proceso producido por el consumo de peces que contienen ciguatoxina y que tiene su origen es un dinoflagelado bentónico (*Gambierdiscus toxicus*) propio de los arrecifes de coral. Esta enfermedad es frecuente en los trópicos pero no en España ni Europa, donde hasta hace pocos años no se habían notificado casos autóctonos.

En junio de 2009, tras la aparición de 2 brotes autóctonos de ciguatera en Canarias, la Dirección General de Salud Pública puso en marcha el Sistema de Vigilancia Epidemiológica de la Intoxicación por Ciguatera en Canarias (SVEICC) dentro de la Red Canaria de Vigilancia Epidemiológica, con el objetivo de conocer la incidencia y características epidemiológicas de presentación de estos procesos en nuestro medio. Se basa en la declaración obligatoria y urgente de todos los casos que son atendidos en la red asistencial y en la recogida de los datos epidemiológicos del caso en una encuesta epidemiológica específica.

En la página web del Servicio Canario de la Salud se puede acceder al protocolo de vigilancia y a la encuesta epidemiológica específica¹.

En la siguiente tabla se presentan un resumen de los datos registrados en el SVEICC en el periodo 2008 a 2015:

| N | fecha | Area de Salud | nº casos | especie | Kg | procedencia del pez | ámbito de consumo | Confirmado* |
|----|---------------|---------------|----------|---------------------------------------|------|---------------------|-------------------|-------------|
| 1 | 15-nov-2008 | Tenerife | 25 | medregal (<i>Seriola fasciata</i>) | 37 | mercado local | hogar/restaurante | Si |
| 2 | 29-ene-2009 | Tenerife | 4 | medregal (<i>Seriola dumerilis</i>) | 67 | pesca deportiva | hogar | Si |
| 3 | 3-sep-2009 | Gran Canaria | 3 | medregal (<i>Seriola sp.</i>) | desc | desconocido | hogar | |
| 4 | 19-nov-2009 | Tenerife | 2 | medregal (<i>Seriola sp.</i>) | desc | pesca deportiva | hogar | |
| 5 | 24-abr-2010 | Tenerife | 6 | medregal (<i>Seriola sp.</i>) | 80 | desconocido | hogar | |
| 6 | 26-jun-2011 | Gran Canaria | 5 | medregal (<i>Seriola sp.</i>) | 24 | pesca deportiva | hogar | si |
| 7 | 28-ene-2012 | Lanzarote | 10 | medregal (<i>Seriola sp.</i>) | 15 | pesca deportiva | restaurante | |
| 8 | 4-abr-2012 | Lanzarote | 9 | medregal (<i>Seriola sp.</i>) | 26 | pesca deportiva | restaurante | |
| 9 | may-2012 | Tenerife | 4 | medregal (<i>Seriola sp.</i>) | desc | mercado local | hogar | |
| 10 | 24-dic-2012 | Tenerife | 12 | mero negro | 18 | pesca deportiva | hogar | Si |
| 11 | 3-dic-2013 | Lanzarote | 16 | mero (<i>Epinephelus sp</i>) | desc | mercado local | hogar | Si |
| 12 | 14. feb. 2015 | Tenerife | 3 | abade | desc | mercado local | restaurante | |
| 13 | mar-20115 | Lanzarote | 2 | pejerey | 10 | pesca deportiva | hogar | Si |
| 14 | 10-abr-2015 | Tenerife | 3 | abade | desc | desconocido | desconocido | |

* identificación de ciguatoxina en el alimento

1 <http://www2.gobiernodecanarias.org/sanidad/scs/contenidoGenerico.jsp?idDocument=bb1799ed-b4c0-11de-ae50-15aa3b9230b7&idCarpeta=1f358add-07f8-11de-8a2d-f3b13531fc76>