

La Campilobacteriosis supera a la Salmonelosis como zoonosis más declarada en la UE

La Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha publicado su segundo informe comunitario de carácter anual sobre las enfermedades infecciosas transmisibles de animal al ser humano (zoonosis) y que afectan cada año alrededor de 380.000 ciudadanos europeos de la Unión Europea (UE).

En 2005, la Campilobacteriosis alcanzó a la Salmonelosis como la zoonosis más declarada en la UE, según los datos del informe que elabora el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC)

Así las infecciones por Campilobacter en seres humanos aumentó en un 7,8% comparadas con las del año anterior, cuando su incidencia se elevaba a 51,6 casos por 100.000 personas y a un total de 197.363 casos declarados. Como en 2004, la fuente primordial de la mayoría de las infecciones humanas por *Campylobacter*

se relaciona con la carne fresca de ave, y hasta un 66% de algunas muestras han dado positivo.

Por otra parte, las infecciones por *Salmonella*, que continúan siendo un serio desafío para la salud pública, descendieron a un 9,5% en 2005, con una incidencia de 38,2 casos por 100.000 personas (176.395 casos declarados). La Salmonelosis en seres humanos se asocia con la presencia de *Salmonella* en huevos, y carne de ave y de cerdo. Además, se ha observado durante los últimos años una disminución de la contaminación de la *Salmonella* en huevos.

El informe también proporciona datos respecto a índices importantes de resistencia a antibióticos de *Campylobacter*, cuyo origen parte de los animales en la granja y de los alimentos de origen animal. Algunos resultados indican que sobre el 80% de las bacterias analizadas era resistente a los antibióticos de uso general para tratar enfermedades humanas. Es un motivo de preocupación cada vez

mayor por los especialistas de la salud pública que este foco importante de resistencia antimicrobiana pudo comprometer el tratamiento eficaz de estas enfermedades en seres humanos.

El informe incluye datos sobre otras zoonosis (**Cuadro I**) que, aunque menos frecuentes que *Campylobacter* y *Salmonella*, siguen siendo una preocupación importante en términos de salud pública, debido a su severa incidencia en la salud humana.

Un ejemplo es la Listeriosis que, aunque ha afectado a pocas personas relativamente (1.439 casos declarados en 2005), tiene un alto índice de mortalidad, y puede también afectar seriamente al feto en mujeres gestantes, a menudo con resultado de aborto.

Las infecciones por *E. coli* VTEC 1 afectaron a 3.314 personas en 2005, siendo otra de las enfermedades que puede afectar seriamente a la salud humana y con más severidad a la infancia.

En 2005, la declaración de brotes causados por consumo de alimentos contaminados fue obligatoria por primera vez en la UE. En total se declararon 5.311 brotes producidos por alimentos en la Unión Europea, que afectaron a 47.251 personas, con el resultado de 5.330 hospitalizaciones y 24 muertes.

Por último, los Estados miembro que reciben co-financiación de la Comunidad Europea para los programas de erradicación de la Tuberculosis en vacuno y la Brucelosis en pequeños rumiantes y vacuno, declararon menos casos positivos en sus cabañas ganaderas en 2005, en relación con 2004, lo que indica que los programas parecen tener un impacto. ●

Cuadro I. Casos declarados de las zoonosis en los seres humanos (2005)

Enfermedad	Incidencia/100.000 personas	Nº de casos declarados
Campilobacteriosis	51,6	197,363
Salmonelosis	38,2	176,395
Yersiniosis	2,6	9,630
E.coli	1,2	3,314
Listeriosis	0,3	1,439
Brucelosis	0,2	1,218
Echinococcosis	<0,01	320
Triquinosis	<0,01	175
Tuberculosis	<0,01	119
Rabia	<0,01	4