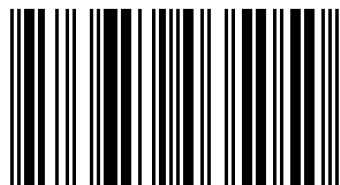


Campylobacter termofílicos

Los Campylobacter termofílicos son importantes causantes de diarrea en todo el mundo. Para conocer la incidencia en niños y adultos, la forma de presentación clínica, datos epidemiológicos, la eficacia de los antimicrobianos y la significación de las cepas provenientes del principal reservorio animal como responsables de la infección, se seleccionaron 459 pacientes. En niños menores de 5 años, hubo más casos con fiebre, mayor duración de la enfermedad y una tendencia a mayor número de deposiciones y casos que requirieron internación. La totalidad de los pacientes tuvo alguna evidencia de diarrea inflamatoria. Las drogas más eficaces fueron los nitrofuranos, gentamicina y azitromicina. En el estudio del reservorio animal, la proporción en pollos parrilleros fue similar a la obtenida en ponedoras, significativamente superior a los animales de granjas familiares para consumo propio. No hubo diferencias significativas entre los aislamientos humanos y animales, en la resistencia a quinolonas, macrólidos, nitrofuranos ni aminoglucósidos, lo que sugiere que el origen de la infección y de las cepas resistentes, especialmente a quinolonas, son los pollos.

TELMA GAMBANDÉ (Universidad Abierta Interamericana)



978-3-659-03505-0

editorial académica española

Campylobacter termofílicos



TELMA GAMBANDÉ (Universidad Abierta Interamericana)

Campylobacter termofílicos

Incidencia, cuadro clínico y sensibilidad a los antimicrobianos en humanos

Universidad Abierta Interamericana