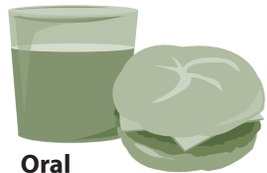


VÍAS DE TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS

Aerosol

Ocurre cuando las gotas se transmiten por el aire a partir de un animal infectado y las respira una persona. La mayoría de las exposiciones suceden al crearse gotas de los tejidos de la parición (placenta, fluidos de la parición), suelos contaminados con heces, orina o bacterias y una persona respira las partículas de polvo.



Oral

Ocurre al ingerir alimento o agua contaminados con algún patógeno. Esto puede suceder si productos animales como leche o carne no están pasteurizados o suficientemente cocidos. Comer o beber después de manipular animales sin lavarse las manos podría también ocasionar la transmisión oral de enfermedades zoonóticas.



Contacto Directo

Requiere de la presencia de un patógeno en el medio ambiente o dentro de un animal infectado. Una persona queda expuesta cuando el patógeno entra en contacto directamente con heridas abiertas, membranas mucosas o con la piel.

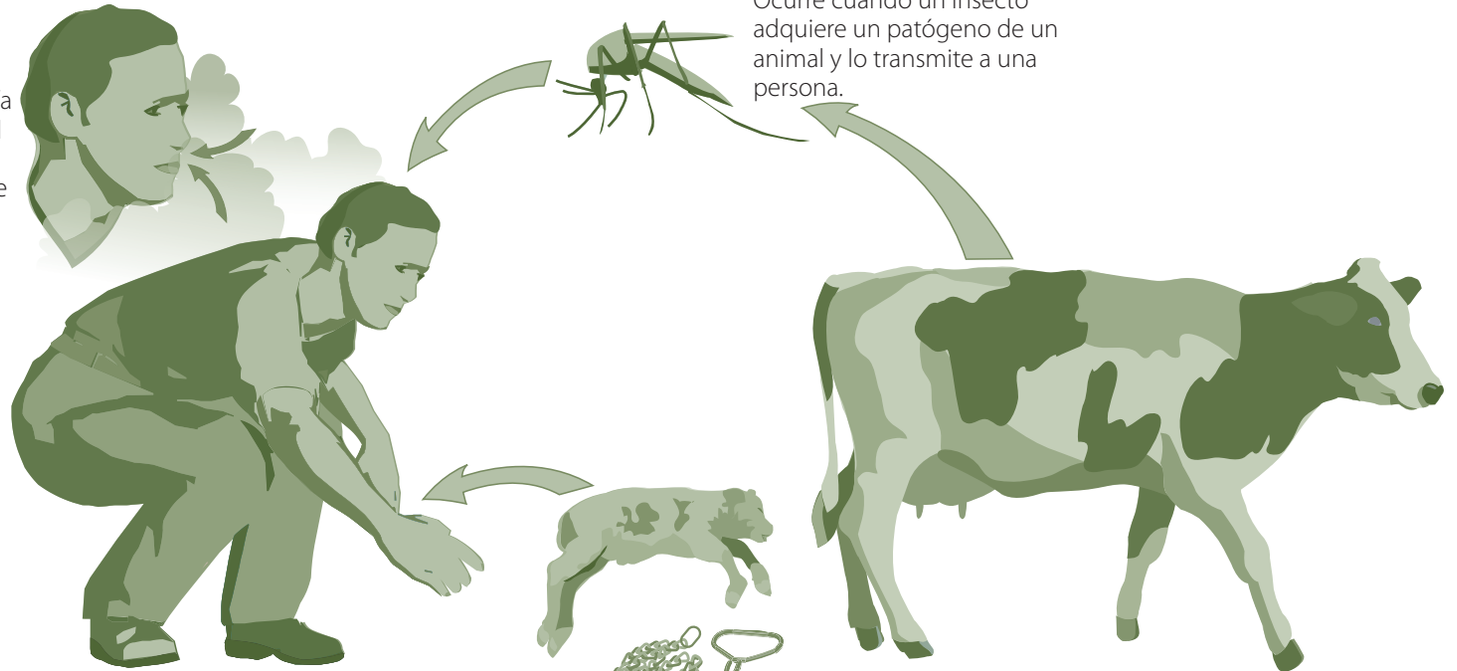
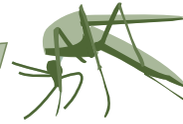


Fomites

Un fomite es un objeto inerte (inanimado) que puede transferir un patógeno de un animal a una persona. Algunos ejemplos de fomites incluyen cadenas obstétricas, cepillos, agujas, vestimenta o camas (paja, viruta) contaminados.

Vector

Ocurre cuando un insecto adquiere un patógeno de un animal y lo transmite a una persona.



Gráfica creada por Clint May, CFSPH