UDS

NOMBRE DE LA ALUMNA: SAIDE SELENE VELAZQUEZ GALLARDO.

M.V.Z SERGIO CHONG VELAZQUEZ.

MATERIA: FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION.

TAREA: CUADRO SINOPTICO.

FECHA DE ENTREGA:

5 DE AGOSTO DE 2020.

Es una enfermedad causada por la bacteria leptospira ssp y puede afectar a los animales domésticos, salvajes, y al hombre (enfermedad zoonótica). En el ganado vacuno, se manifiesta con nefritis intersticial, anemia mastitis y el aborto en la mayoría de las especies del género.

¿Qué es?

Tanto el ser humano como los animales adquieren la infección por contacto directo con la orina de animales infectados, que penetran el cuerpo principalmente a través de lesiones en la piel, de las mucosas de los ojos, nariz y boca.

¿Cómo se transmite la leptospirosis en bovinos?

Leptospirosis

Los síntomas de la leptospirosis se pueden presentar desde 2 días hasta 4 semanas después de haber estado expuesto a las bacterias, los síntomas comunes de la leptospira son: fiebre y escalofríos.

Sele empezar de repente con fiebre alta (39-40 grados c), con dolores musculares y dolor de cabeza muy intenso. Suele haber perdida del apetito y, a veces, se producen nauseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea.

¿Cómo comienza la leptospirosis?

¿Cuáles son los primeros síntomas?