



**Nombre de alumnos: Cesar Augusto Robles Pérez.**

**Nombre del profesor: Lucia Guadalupe González Santiago**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: zoonosis y salud publica**

**Grado: 4º Grupo: "A"**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre del 2021**



El agente causal es la bacteria *Brucella abortus*, un cocobacilo, aeróbico, gram negativo



El reservorio lo constituyen especies domésticas de ganado vacuno, porcino, caprino y ovino.

### Brucelosis: ciclo de transmisión y reservorios



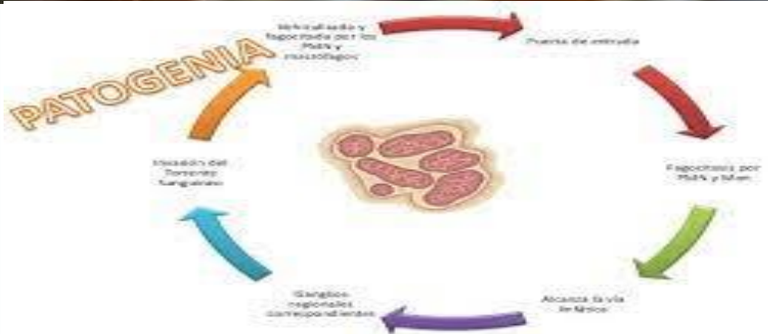
Lo más común es que las personas se infecten al comer productos lácteos crudos o sin pasteurizar. Algunas veces, las bacterias que causan la brucelosis se propagan por el aire o por el contacto directo con animales infectados



medio ambiente y de la bacteria. Los mamíferos sexualmente maduros o en estado de preñez son más susceptibles porque *Brucella* tiene afinidad por los tejidos de los órganos reproductivos.



La brucelosis es una infección bacteriana que se transmite de los animales a las personas. Lo más común es que las personas se infecten al comer productos lácteos



Se transmite a través del consumo de alimentos contaminados, como leche y quesos no pasteurizados; la inhalación de aerosoles infectantes y también por contacto con las secreciones de los animales que abortan sus fetos. La transmisión de brucelosis de persona a persona es extremadamente rara

### MECÁNICA ENFERMEDAD Ciclos del contagio y de los efectos de la brucelosis

