



TEMA: PUERTAS DE ENTRADA DE LOS
MICROORGANISMOS AL CUERPO DEL ANIMAL

MATERIA: MICROBIOLOGIA Y VETERINARIA

PROFESOR: FRANCISCO DAVID VAZQUEZ MORALES

ALUMNO(A): PAOLA RUIZ VASQUEZ

ACTIVIDAD: 2 PARCIAL: 1

2DO. CUATRIMESTRE



¿Qué es una infección?

Una infección es un estado de enfermedad resultante de la invasión y el crecimiento de microbios en el cuerpo. La infección es una amenaza importante para la salud y la seguridad. Las infecciones menores se resuelven en un corto plazo de tiempo. Algunas infecciones son graves y pueden causar la muerte. Las personas mayores y discapacitadas son personal de riesgo. El equipo de salud debe seguir ciertas prácticas y procedimientos que previenen la propagación de infecciones (control de infecciones). El objetivo es proteger de las infecciones a los pacientes, residentes, visitantes y al propio personal. Este capítulo describe las medidas de antisepsia. La antisepsia son los procesos, procedimientos y tratamientos químicos que matan a los microbios o evitan que causen una infección; anti significa contra y sepsis significa infección.



¿Cuáles son las vías de entrada de los agentes biológicos?

✚ Vía aérea o respiratoria.

Afectan a las vías respiratorias, incluidas las vías nasales, los pulmones. Incluyen Gripe y resfriados, bronquitis, neumonía, edema pulmonar, asma.

✚ Vía cutánea o por contacto.

Las enfermedades cutáneas pueden presentar un aspecto muy similar aunque la causa sea distinta. El picor es un síntoma común y frecuente. Las infecciones cutáneas causadas por bacterias son habituales y pueden llegar a requerir un tratamiento con antibióticos durante muchas semanas.

✚ Vía oral o digestiva

Los aspectos más importantes relacionados con la transmisión oral de la enfermedad son los siguientes: la ingestión de alimentos contaminados.



✚ Vía parenteral o sanguínea.

Las enfermedades contagiadas a través de la sangre se transmiten por contacto directo con sangre u otros fluidos corporales infectados. Se puede reducir el riesgo de infección evitando el contacto directo con sangre y fluidos corporales, el uso de agujas y jeringuillas potencialmente contaminadas para inyecciones, u otros procedimientos médicos que penetran la piel.