

**MECANISMOS
DE LA
ENFERMEDAD
INFECCIOSA**

¿QUE ES?

Trata de las enfermedades infecciosas normalmente se transmiten a través de la transferencia directa de bacteria, virus u otros gérmenes de una persona a otra

ENFERMEDADES

- tuberculosis
- Hepatitis
- Sarampión
- Trastornos causados por organismos, ya sea de bacterias, virus, hongos o parásitos

PROCEDIMIENTO

Con la transmisión de persona a otra esto sucede cuando una persona con la bacteria o el virus toca o besa a alguien que no está infectado, o tose o estornuda muy cerca de este

RESPUESTA DEL CUERPO

- Cuando nuestro sistema reacciona ante una infección, se da una respuesta que conocemos como inflamación producida por el desplazamiento de los glóbulos blancos-nuestras células defensoras-hasta el punto del organismo en el que están cuando los microorganismos infecciosos.

CADENA DE INFECCIÓN

AGENTES INFECCIOSOS



POSIBLES HUESPEDES



RESERVORIOS NATURALES



- Desinfección de Superficies
- Validación de Contaminación
- Limpieza y Desinfección
- Procesamiento de Instrumental

PORTALES DE ENTRADA



- Bioseguridad en cateterización
- Desinfección de dispositivos
- Antisepsia de la piel

PORTALES DE SALIDA



- Higiene de Manos
- Bioseguridad en recogida de fluidos
- Drenaje de secrecciones subglóticas

VÍAS DE TRASMISIÓN



- Higiene de Manos

INFECCIONES

- Virales
- Parasitarias
- Resfriado común
- Influenza
- Herpes

SUSCEPTIBILIDAD

- Alcoholismo
- Hemodiálisis
- Endoscopias
- Cateterismo vascular

INMUNIDAD

Si un antígeno traspasa las barreras, es atacado y destruido por otras partes del sistema inmunitario. Es la inmunidad que se desarrolla con la exposición a diversos antígenos, el sistema inmunitario de la persona construye una defensa contra ese antígeno específico.