

UNIVERSIDAD DE SURESTE
LICENCIATURA DE ENFERMERÍA
CAMPUS –COMITÁN



MATERIA:

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA

NOMBRE DEL ALUMNO:

VERA OSORIO CICLALI

NOMBRE DEL PROFESOR:

MARIA CECILIA

ZAMORANO RODRIGUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO:

Mapa conceptual

GRUPO:

LENOECO120-B

Fecha de cierre: Viernes, 4 de feb de 2022

EL ENFERMO EN AISLAMIENTO

CONCEPTO

En el hogar, cualquier persona que esté enferma o infectada debe mantenerse alejada del resto o usar una mascarilla bien ajustada si necesitan estar en contacto con otras personas.

Tipos

- Aislamiento de contacto
- Aislamiento por gotas
- Aislamiento respiratorio
- Aislamiento protector o inverso

CONEXIÓN CON AISLAMIENTO TACIENTE EN AISLAMIENTO

El conjunto de procedimientos que separa a personas infectadas de las susceptibles en lugares o momentos que permiten dar curso a la cadena de transmisión.

CONTRATO

Es una medida muy utilizada dentro del ámbito hospitalario y se lleva a cabo cuando existe la sospecha de una enfermedad transmisible bien por contacto directo con el propio paciente o con elementos del ambiente,

- Contacto directo: Cuando se da y se transmite físicamente los gérmenes de una persona infectada a otra.
- Contacto indirecto: Cuando se transmite un objeto contaminado del enfermo infectado con un huésped susceptible.

INFLAMACIÓN

La inflamación es una respuesta protectora del organismo que busca eliminar la causa inicial de la lesión, eliminar el tejido dañado y generar tejido nuevo.

La inflamación se caracteriza por presentar los siguientes signos: rubor, tumor, calor y dolor.

INFLAMACIÓN AGUDA

Es la reacción temprana de los tejidos locales y sus vasos sanguíneos a la lesión.

Tiene una duración corta (días o semanas), presenta una respuesta vascular prominente con signos inflamatorios muy marcados y está mediado fundamentalmente por leucocitos polimorfonucleares.

CAUSAS

- 1. Agentes físicos: traumatismos, heridas, lesiones por frío o calor, etc.
- 2. Infecciones: víricas, bacterianas o parasitarias.
- 3. Infarto isquémico: falta de irrigación de un tejido por obstrucción de las arterias que lo nutren.

INFLAMACIÓN CRÓNICA

La inflamación crónica es autoperpetua y puede durar semanas, meses o incluso años.

Las características de la inflamación crónica es la infiltración por células mononucleares y linfocitos en vez del flujo de llegada de neutrófilos que es común observar en la inflamación aguda.

CAUSAS

- 1. Presencia de cuerpo extraño de origen externo como material de sutura, cuerpos metálicos, etc.
- 2. Enfermedades inmunológicas: artritis reumatoide, enfermedad de Crohn, etc.
- 3. Otras como la arteriosclerosis.