



Mi Universidad

Mapa conceptual.

Nombre del Alumno: Mirna Abigail López Santis.

Nombre del tema: Infección nosocomial.

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Enfermería médico-quirúrgica.

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería.

Cuatrimestre: 5to

Infección nosocomial

El enfermo en aislamiento

Se aplica

Cuando se previene la presencia de aerosoles de difusión y que quedan en suspensión.

Se aplican

según las enfermedades.

Cómo

Varicela, herpes, Sarampión, Difteria.

Aislamiento respiratorio

Se aplica

Cuando se previene la presencia de gotas de origen

Respiratorio.

Con

Bajo rango de difusión.

Cómo

Meningitis, Influenza, Varicela, Rubéola, etc.

Debe ser

Con habitación individual, Guantes, Salida del paciente lo más mínimo.

Aislamiento de contacto

Se utiliza

Cuando existe la sospecha de una enfermedad transmisible.

Ya sea

Por contacto directo con el paciente o con elementos de su ambiente.

Se divide

En dos categorías.

Cómo

- Contacto con heridas y lesiones cutáneas
- Contacto en secreciones orales.

Inflamación

es

Un proceso tisular.

Constituido

Por una serie de fenómenos moleculares, celulares y vasculares.

De finalidad

Defensiva frente a agresiones físicas, químicas y biológicas.

Aspectos

Se destacan en el proceso inflamatorio.

Fases

proceso inflamatorio trata de la focalización de la respuesta.

Respuesta inflamatoria inmediata.

es

La segunda fase.

Tercer lugar

Se da

El foco inflamatorio atrae a las células inmunes de tejidos cercanos.

Fases

Se divide

En cinco etapas

estas son

Liberación de mediadores

la mayor parte son moléculas.

Efecto de mediadores.

Una vez liberados, producen alteraciones vasculares.

Llegada de moléculas y células inmunes al foco inflamatorio.

Proceden en su mayoría de la sangre.

Regulación del proceso inflamatorio.

Reparación.

Esta va a determinar la reparación total o parcial de los tejidos dañados.