



UNIVERSIDAD DEL SUR

*CUADRO COMPARATIVO.

-ENFERMERÍA CLÍNICA

-SALOMÉ CARRASCO GONZÁLEZ

GRADO: 4^a

GRUPO: "A"

DOMINGO 27 DE SEPTIEMBRE DEL 2020
TAPACHULA, CHIAPAS

INFECCIÓN

- Un patógeno invade a un hospedador (Causada por virus, bacterias, hongos o parásitos) multiplicando el daño
- Enrojecimiento
- Inflamación
- Formación de pus (en lesión o infección)
- Tos
- Espujo
- Drenaje nasal (causa de infección respiratoria)
- Capacidad de ser transmisible
- Capacidad del patógeno para invadir tejidos y sistema inmunitario

INFECCIÓN NOSOCOMIAL

- Se recibe como consecuencia del ingreso del hospital
- Los causantes son los virus, bacterias, hongos y parásitos
- Infección que el extrajo de otro paciente
- Son mas por heridas quirúrgicas, vía urinaria y respiratorias inferiores
- Se dan mayormente en cuidados intensivos, pabellones quirúrgicos y ortopédicos de atención de enfermedad aguda
- Tasa de prevalencia mayor es edad avanzada, enfermedad subyacente o quimioterapia.
- Aumento de morbilidad

CUIDADOS DE ENFERMERÍA

- Debe tener conocimientos
- Compromiso con el paciente
- Ética
- Aplica el lavado de manos
- Preserva la intimidad del paciente
- Previene y controla infecciones
- Brinda atención medica adecuada
- Brindan trato digno
- Brinda información suficiente, clara, oportuna y veraz
- Otorgan conocimiento válidamente informado

ASLAMIENTOS

- Previene infecciones nosocomiales
- Habitación individual mínimo
- Aplica lavado de manos
- Uso de guantes(personal)
- Uso de lentes (personal)
- Uso de mascarilla(personal)
- Limita salida del paciente al limite o totalmente (depende del caso)
- Habitación con puerta cerrada

TIPOS DE ASLAMIENTOS INTRAHOSPITALARIOS

- Estricto
- Respiratorio
- Contacto
- Protector o inverso
- Entérico
- Parental
- Domiciliario

ULCERAS DE PRESIÓN

- Daño de piel o tejido
- Disminuye circulación sanguínea
- Enrojecimiento en zona afectada
- Puede afectar piel , musculo y hueso
- Presión ocluye el flujo sanguíneo
- Fricción roces por movimiento o arrastre
- Combinación de fricción y pinzamiento vascular