

NOMBRE DEL ALUMNO: Karen Jazmín Campos Cruz

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Ervin silvestre castillo

LICENCIATURA: Lic.Enfermería

MATERIA: Enfermería clínica I

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 4to grupo "c" Semiescolarizado

PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: Inflamación. Respuesta local y general, Cuidados de enfermería.

INFLAMACION

ES UN PROCESO TISULAR CONSTITUIDO POR UNA SERIE DE DE FENOMENOS MOLECULARES, CELULARES Y VASCULARES DE FINALIDAD DEFENSIVA FRENTE A AGRESIONES FISICAS, QUIMICAS O BIOLOGICAS.

LAS CARACTERISTICAS DE UN PROCESO INFLAMATORIO SON: CALOR, RUBOR, TUMOR Y DOLOR, SE LE AGREGA OTRA MAS TARDE A OTRO SINTOMAS QUE ES LA PERDIDA DE LA FUNCION

MEDIADORES QUIMICOS DE LA INFLAMACION:
°HISTAMINA: SE LIBERA POR ESTIMULOS FISICOS (CALOR, FRIO)
°SEROTONINA: ES UN MEDIADOR VASO ACTIVO, CUYAS ACCIONES SIMILARES A LAS DE LA HISTAMINA.

INFECCION.

SE DEFINE COMO EL PROCESO EN EL QUE UN MICROORGANISMO PATOGENO INVADE A OTRO LLAMADO HOSPEDADOR Y SE MULTIPLICA PUDIENDO PROVOCAR DAÑO (PRODUCIENDO ENFERMEDAD) O NO PROVOCARLA

INFECCION NOSOCOMIAL: ES LA QUE SE ADQUIERE EN EL HOSPITAL U OTRO SERVICIO DE SALUD, ES DECIR QUE NO ESTABA PRESENTE NI EN PERIODO DE ENCUBACION CUANDO EL PACIENTE INGRESO A DICHO CENTRO.

LAS INFECCIONES MAS FRECUENTES SON:
URINARIAS, NEUMONIA, INTERVENCION QUIRURGICA Y BACTERIEMIA

SUS METODOS DE TRANSMISION:
FECAL-ORAL
A TRAVES DE VECTORES
VIA AEREA
SANGUINEA.

AISLAMIENTO: TIPOS. PROBLEMAS QUE PRESENTAN LOS PACIENTES.

PROCEDIMIENTO QUE SEPARA PERSONAS INFECTADAS DE LAS SUSCEPTIBLES, DURANTE EL PERIODO DE TRANSMISIBILIDAD EN LUGARES QUE PERMITEN DAR CORTE A LA CADENA DE TRANSMISION.

OBJETIVO:
INTERRUMPIR LA CADENA DE TRANSMISION DE UNA ENFERMEDAD INFECCIOSA A FIN DE PREVENIR EL CONTAGIO ENTRE PACIENTES Y COMUNIDAD

TIPOS DE AISLAMIENTO:
1.- AISLAMIENTO ESTRICTO POR VIA AEREA
2.-AISLAMIENTO RESPIRATORIOS POR GOTITAS.
3.- AISLAMIENTO POR CONTACTO
4.- AISLAMIENTO PROTECTOR O INVERSO
5.- AISLAMIENTO ENTERICO O DIGESTIVO.

**INFLAMACION
RESPUESTA
LOCAL Y
GENERAL,
CUIDADOS DE
ENFERMERIA.**