



UNIVERSIDAD
DEL SURESTE

"Pasión^{por}
educar"

PRESENTA EL ALUMNO:

Carla Yazmin Hernández Espinoza

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to. CUATRIMESTRE "A" LA LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE:

Beatriz Gordillo López

MATERIA:

Enfermería del adulto

TRABAJO:

Mapa mental

FECHA DE ENTREGA:

11 de junio de 2020

INTERVENCIONES DE ENFERMERIA

- Administración de analgésicos
- Compruebe el historial de alergias a medicamentos.
- Controle los signos vitales antes y después de la administración de los analgésicos.
- Potenciación de la seguridad
- Manejo de líquidos / electrolitos
- Monitorización de líquidos
- Monitorización nutricional
- Manejo de la nutrición
- Manejo de las náuseas
- Prevención de las úlceras por presión
- Apoyo emocional
- Control de infecciones



Dichas enfermedades se caracterizan por una profunda alteración de la regulación del crecimiento y/o muerte celular y por la adquisición de una capacidad para invadir localmente y diseminarse a distancia. También se denominan tumores malignos o neoplasias malignas.



El control del cáncer involucra acciones aplicables a diferentes niveles y escalas; ellas van desde la promoción y prevención a través del control de factores de riesgo y el estímulo para una vida saludable hasta los cuidados paliativos en personas que enfrentan una enfermedad avanzada.

CUIDADOS DE ENFERMERIA AL PACIENTE ONCOLOGICO



las células tumorales pueden infiltrar los vasos linfáticos de los tejidos, diseminarse a los ganglios linfáticos y, sobre pasar esta barrera, penetran en la circulación sanguínea, después de lo cual queda abierto virtualmente el camino a cualquier órgano.

QUIMIOTERAPIA

Se denomina así al tratamiento constituido por uno o más agentes citotóxicos con efecto antineoplásico



RADIOTERAPIA: es el uso médico de radiaciones ionizantes para destruir células malignas, se aplica sobre un área afectada por el cáncer



LOS TRATAMIENTOS:

- cirugía o la radioterapia efecto sistémico
- como la quimioterapia, la hormonoterapia o las terapias contra blancos celulares

