

Nombre del alumno:

Andrea corzo arce

Nombre del profesor:

L.E Ludbi Isabel Ortiz Pérez

Licenciatura:

6to cuatrimestre enfermería semiescolarizado grupo c

Materia:

Enfermería del adulto

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico del tema:

“atención a pacientes con patologías prevalente.”

CUIDADOS DE ENFERMERIA EN EL PACIENTE ONCOLGICO

CANCER ES UN TERMINO GENERICO QUE DESIGNA UN AMPLIO GRUPO DE ENFERMEDADES QUE PUEDEN AFECTAR CUALQUIER ORGANOS DEL CUERPO.

DICHAS ENFERMEDADES SE CARACTERIZAN POR UNA PROFUNDA ALTERACION DE LA REGULACION DEL CRECIMIENTO O MUERTE CELULAR Y POR LA ADQUISICION DE UNA CAPACIDAD PARA INVADIR LOCALMENTE Y DISEMINARSE A DISTANCIA. TAMBIEN SE DENOMINAN TUMORES MALIGNOS O NEPLASIAS MALIGNAS.

LA ENFERMERIA ESPECIALIZADA EN CUIDADOS DE PACIENTES ONCOLOGICOS ES LA HERRAMIENTA DE INTERVENCION DE ENFERMERIA FRENTE A PACIENTES CON UN TIPO DE CRECIMIENTO TISULAR MALIGNO PRODUCIDO POR LA PROLIFERACION CONTIGUA DE CELULAS ANORMALES CON CAPACIDAD DE INVASION Y DESTRUCCION DE OTROS TEJIDOS Y ORGANOS.

QUIMIOTERAPIA: COMO CONSECUENCIA DE SU MECANISMO DE ACCION, LOS AGENTES QUIMIOTERAPICOS PRODUCEN UNA SERIE DE EFECTOS TOXICOS, LOS QUE PUEDEN PRESENTARSE DE MANERA INMEDIATA O PRECOZO O EN FORMA TARDIA.

INTERVENCION DE ENFERMERIA

- REALICE UNA VALORACION EXHAUSTIVA DEL DOLOR QUE INCLUYA LA LOCALIZACION, CARACTERISTICAS, APARICION, DURACION, FRECUENCIA, CALIDAD, INTENSIDAD O SEVERIDAD DEL DOLOR.
- ADMINISTRACION DE ANALGESICOS: COMPRUEBE LAS ORDENES MEDICAS EN CUANTO AL MEDICAMENTO, DOSIS Y FRECUENCIA DEL ANALGESICO PRESCRITO.
- CONTROLE LOS SIGNOS VITALES ANTES Y DESPUES DE LA ADMINISTRACION DE LOS ANALGESICOS.

PACIENTES CON DIABETES:

- ✓ BAJAR DE PESO
- ✓ CONTROLAR LOS NIVELES DE AZUCAR EN SANGRE
- ✓ CONTROLAR LOS VALORES DE TENSION ARTERIAL
- ✓ DISMINUIR LA CONCENTRACION DE TRIGLICERIDOS Y COLESTEROL.

OSTOMIAS: SON DEFINIDAS COMO EL ORIFICIO O ABERTURA PRACTICADA A UN ORGANOS HUECO PARA COMUNICARLO CON EL EXTERIOR.

- CUIDADO DE LA OSTOMIA
- VIGILANCIA DE LA PIEL
- PROTECCION CONTRA LAS INFECCIONES
- CUIDADOS DE LAS HERIDAS.

LEUCEMIA: ES LA PROLIFERACION NEOPLASTICA DE CELULAS HEMATOPOYECTICAS ES UNA ESTIRPE CELULAR CON POSTERIOR PROLIFERACION Y EXPANSION.

- LIMITE DE VISITANTE
- AISLAMIENTO PROTECTOR
- CONTROL DE HIGIENE
- REPOSO
- CONTROL DE LIQUIDOS.

EPILEPSIA

- MANEJAR LA CRISIS CONVULSIVA PARA PREVENIR COMPLICACIONES O SECUELAS EN EL PACIENTE
- EVITAR QUE LA PACIENTE SE LESIONE
- PROTECCION DE CAIDAS

VIAS DE PENETRACION: LA INTOXICACION SE PRODUCIRA, SIN TENER EN CUENTA LAS VIAS DE PENETRACION, CUANDO LA SUSTANCIA TOXICA LLEGUE AL TORRENTE CIRCULATORIO Y SE DISTRIBUYA POR TODO EL CUERPO.

- ✓ VIA ORAL: UNA DE LAS FORMAS MAS FRECUENTES DE PRODUCIRSE INTOXICACIONES ES CUANDO LOS TRABAJADORES NO SE LAVAN LAS MANOS PARA COMER, BEBER, FUMAR DESPUES DE HABER UTILIZADO PRODUCTOS QUIMICOS, O POR INGESTA ACCIDENTAL.
- ✓ VIA RESPIRATORIA: MECANISMO DE PRODUCCION: CUANDO LOS TOXICOS EN FORMA DE GAS, VAPOR, POLVO O HUMO LLEGAN A LOS BRONQUIOS Y ALVEolos QUE ESTAN MAS IRRIGADOS.
- ✓ CONTACTO CUTANEO: MECANISMO DE PRODUCCION: LA PIEL TIENE FUNCION PROTECTORA, PERO AL PRESENTAR ALGUNA HERIDA DISMINUYE LA BARRERA CONTRA LA ENTRADA DE SUSTANCIAS TOXICAS. TAMBIEN COMENTAR QUE LAS SUSTANCIAS TOXICAS TRASPASAN MEJOR LA PIEL SUDOROSA, HUMEDA Y CALIENTE PORQUE AUMENTA LA POROSIDAD DE LA MISMA.

EFFECTOS TOXICOS: EL EFECTO SE VA A PRODUCIR TRAS LA EXPOSICION CON UNA SUSTANCIA TOXICA VA A DEPENDER DE LA DURACION DEL CONTACTO, DE LA TOXICIDAD. LOS EFECTOS PUEDEN SER:

- ❖ EFFECTOS LOCALES: SOLO SE PRODUCEN EN LA PARTE DEL CUERPO QUE HA SIDO EXPUESTA, GENERALMENTE SON LA PIEL, LA VIA RESPIRATORIA, LOS OJOS Y LA VIA DIGESTIVA.
- ❖ PIEL: LAS SUSTANCIAS QUE AFECTAN A LA PIEL SE PUEDEN CLASIFICAR E IRRITANTES O CAUSTICAS.
- ❖ OJOS: CUANDO SE PRODUZCA UN ACCIDENTE EN EL QUE UNA SUSTANCIA QUIMICA ENTRE EN CONTACTO CON EL OJO PRODUCIRA ESCOZOR, DOLOR INTENSO, LAGRIMEO E INCLUSO PUEDE PRODUCIR CEGUERA.
- ❖ VIA DIGESTIVA: SI EL TOXICO ENTRA EN CONTACTO PRODUCIRA LESIONES EN BOCA, GARGANTA E INTESTINOS. LOS SINTOMAS SON VOMITOS, DOLOR ABDOMINAL Y DIARREA.

CUIDADOS DE ENFERMERIA AL PACIENTE EN SITUACIONES ESPECIALES

INTOXICACIONES Y ENVENENAMIENTOS