



Nombre de alumno: César Abraham Morales Pérez

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano

Nombre del trabajo: ENSAYO

Materia: Enfermería clínica I

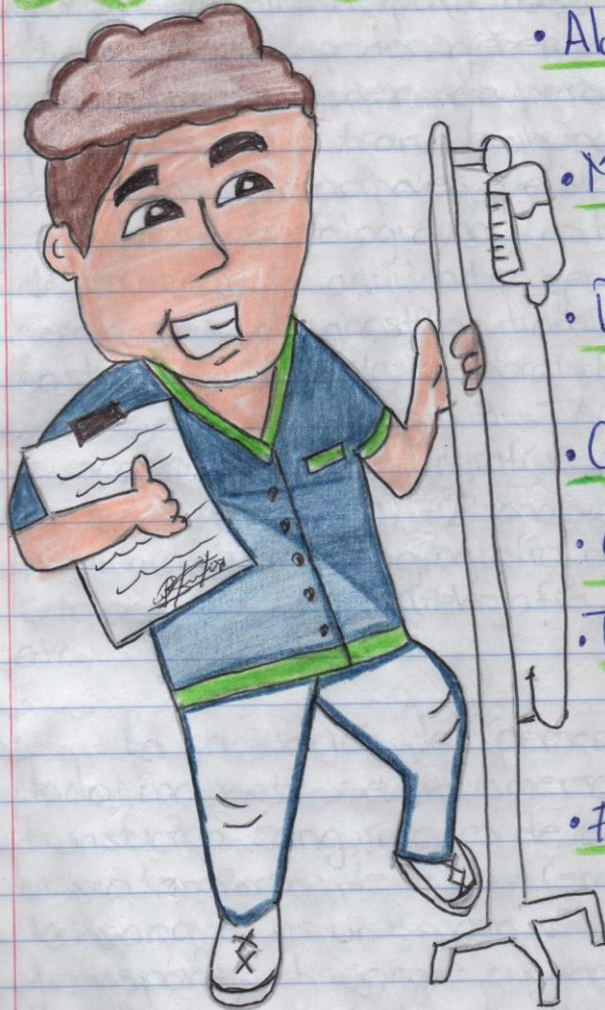
Grado: 4 cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de noviembre del 2020.

13/Nov/2020

Universidad Del Sureste



• Alumno: César Abraham Morales Pérez

• Materia: Enfermería Clínica

• Docente: María Cecilia Zamorano.

• Cuatrimestre: 4to.

• Grupo: "B"

• Tema: Ensayo de la tercera Unidad.

• Fecha: 13/NOV/2020

"La vida es como una obra de arte que no permite ensayos, vive, rié, baile y llora, antes de que el telón baje y la obra termine sin aplausos"
Charles Chaplin.

"Ensayo 3era Unidad"

13/Nov/2020.

La atención de enfermería en las distintas pruebas diagnósticas son de mucha importancia, pues se realizan para confirmar o descartar un diagnóstico y poder generar tratamientos específicos para poder recuperar la salud de los pacientes que sufran de alguna patología; los estudios principales que se llegan a utilizar son:

- 1.- Electroencefalograma, este estudio llega a determinar la actividad en general de los hemisferios cerebrales, diagnosticar trastornos del sueño, diagnosticar la muerte cerebral de una persona, etc.
- 2.- Ecoencefalograma, 3.- TAC craneal, 4.- potenciales evocados, 5.- Radiografías, 6.- Ecografía, 6.- Resonancia magnética, 7.- Broncoscopia, 8.- Toracentesis, 9.- Urografía, 10.- Angiografía cerebral, 11.- Neumoencefalografía, 12.- Mielografía, 13.- Punción lumbar, etc.

La actuación del personal de enfermería en todo momento se ve inmerso; ya que en la transición sanguínea es de suma necesidad para el tratamiento de los enfermos hospitalizados, la sangre es un órgano vital que se encarga del transporte de sangre oxigenada a los tejidos, las hemáticas transportan la hemoglobina, las plaquetas ayudan en la formación de coágulos en el organismo, plasma, y muchos otros compuestos que la sangre transporta, por tal motivo la

13/NOV/2020

13/NOV/2020

actuación de los enfermeros es importante en el control, supervisión y reporte del proceso de transfusión sanguínea. La transfusión sanguínea también es caracterizada por las vidas que puede llegar a salvar en una emergencia, sin embargo a lo largo del tiempo se han valorado diversos aspectos que con el fin de evitar errores que puedan llegar a costar la vida del paciente.

Sin embargo el labor del personal de enfermería se enfoca en diversas patologías críticas que controlan mediante tratamientos previamente establecidos, como son las personas que padecen enfermedades crónicas degenerativas como el cáncer, cuyo tratamiento principal se centra en las quimioterapias, los cuales consisten en la ministración de fármacos anti-neoplásicos, sin embargo el tratamiento no solo se centra en un solo fármaco ya que se consideran las etapas evolutivas que está enfermedad a dejado y se consideran mas de 50 medicamentos para combatir la enfermedad, los fármacos utilizados pueden encontrarse como: agentes alquilantes, nitrosureas, antimetabolitos, inhibidores mitóticos, inmunoterapia, etc. La quimioterapia puede provocar vómitos, astenia, estomatitis, alopecia, fiebre, nerviosismo, etc.

13/NOV/2020

Los pacientes que han necesitado ser tratados bajo quimioterapias han desarrollado diversas necesidades, las cuales ayudan en su recuperación como lo son: la necesidad de relación, necesidad de estado emocional, necesidad de seguridad, necesidad de cuidados de la salud. En todo momento el personal de enfermería cuida a los pacientes y ayudan a disminuir la ansiedad, analizan constantemente su vitalografía y son los que informan al personal médico si hubieran complicaciones, son evaluadores del estado de salud del paciente, pues si el paciente lo solicita ellos pueden valorar si es indicado sin afectar a su tratamiento y puede brindar bebidas de cola o alimentos en porciones pequeñas o según su tolerancia de acuerdo a los fármacos con anterioridad administrarlos, la deshidratación puede ser un factor principal en las alteraciones de salud después de haber tenido terapia. La anorexia hace presencia posterior a que se realizó la quimioterapia, la generación de fatiga evita que el paciente sienta ganas por consumir alimentos, ya que sienten adinamia lo que son los síntomas que se generan por lo general después de esos tratamientos que buscan reducir y eliminar las células cancerosas del organismo.

Scribe

0505/1004/81

13/NOV/2020

Las anemias también son problemas generados después de tratamientos agresivos en el organismo, las hematies de acuerdo a la variación en su forma se le denomina poiquilocitosis, a las hematies de forma circular son denominadas por sus generalidades como esferocitos por su forma, también son denominados eliptocitos a todas aquellas hematies alargadas, también existen las hematies nombradas por ovalocitos con forma ovalada, los dacriocitos son aquellas hematies que tienen una forma de lágrima ya que su forma son prolongadas y no tienen una forma específica, ya que son cambiantes, los dianositos son todas aquellas hematies que su forma son con exesos de superficie.

Los diversos dianocitos son generalmente encontrados en talasemias; Los estomatocitos también son caracterizados por que mantienen un exceso de agua, los esquistocitos son todas aquellas hematies que fueron fragmentados por diversos factores y son de formas variadas, no siempre los hematies se encuentran intactos, muchos de ellos son visualizados en esquistocitos en patologías como la anemia megaloblástica generadas por una deficiencia en vitamina B₁₂.

13/NOV/2020

En la vibración y actuación de enfermería es de suma importancia tener contemplados las poliglobulias y policitemias. Las poliglobulias se han denominado por los incrementos de hematies.

Las poliglobulia se pueden demostrar sus denominaciones por ser relativas y ficticias, las poliglobulias absolutas se clasifican en: primarias, eritrocitosis idiopática, policitemia secundaria. Las policitemias son enfermedades que se generan en la médula ósea. Las cantidades de daños en la células sanguíneas principalmente son las que afectan a los glóbulos rojos.

Existen diversos tipos de policitemias, las cuales son: policitemias primarias o policitemias vera, eritrocitosis secundaria, policitemia apropiada, policitemia inapropiada o también denominadas como eritropoyesis y estas su principal estimulación es por la producción que pueden generar de eritropoyetina y estos son vistos en las personas que han sufrido enfermedades hereditarias o tumores malignos en el organismo, y el personal de enfermería debe de atender para recuperar a Salud.

13/NOV/2020

Bibliografía.

Universidad Del Sureste (UDS). (2020). Antología de enfermería clínica, temas "tercera unidad". PDF recuperado de plataforma digital UDS, el 12/NOV/2020.

20 cuidados de enfermería de la Unidad hematológica.

13/NOV/2020

- 1.- Informar de su aparición, suele ser 2-3 horas después de la quimioterapia y pueden durar hasta 72 hrs.
- 2.- Disminuir la ansiedad.
- 3.- Vigilar la deshidratación.
- 4.- Vigilar sobre la persistencia de vómitos severos.
- 5.- Mantener un ambiente limpio, silencioso y sin olores.
- 6.- Si la diarrea es severa, aconsejar dieta líquida.
- 7.- Administración de antidiarreicos.
- 8.- Vigilar y registrar el peso.
- 9.- Administrar alimentación enteral o parenteral.
- 10.- Aislamiento del enfermo.
- 11.- Control de temperatura cada 8 horas.
- 12.- Si aparece epistaxis, realizar taponamiento de las fosas nasales.
- 13.- Evitar el uso de enemas por el riesgo a hemorragia.
- 14.- Evitar realizar grandes esfuerzos.
- 15.- Valorar y vigilar la palidez cutánea.
- 16.- Aconsejar dieta nutritiva.
- 17.- Control de ingesta y eliminación.
- 18.- Control de la TA.
- 19.- Control de zonas tóxicas de edemas.
- 20.- Aconsejar ingesta de abundantes líquidos 2-3 L/día.

Bibliografía.

Universidad Del Sur este (UDS). (2020). Anfiblogía de enfermería clínica, temas "tercera unidad". PDF, recuperado de plataforma digital UDS, el 12/NOV/2020

"CRUCIGRAMA, PRUEBAS DX"

13/NOV/2020

①

R	B
E	R
S	O
O	N
N	C
A	O
N	S
C	C
I	O
A	P

② PRUEBAS DIAGNOSTICAS

ENCEFALOGRAMA

A	O
G	R
N	A
E	R
T	A
I	F
C	I
A	A

③ ECOENCEFALOGRAMA

⑤ TAC CRANEAL

④ INTRACRANEALES

⑩

C
O
G
R
A
F
I
A



13/Nov/2020

Horizontal

- 1.- Métodos para identificar el plan de tx.
- 2.- Registra la actividad eléctrica del cerebro por medio de electrodos que se fijan a la piel del cuero cabelludo.
- 3.- Utiliza ondas de ultrasonido para detectar alteraciones en la línea cerebral
- 4.- El ecoencefalograma puede detectar lesiones expansivas.
- 5.- Detecta variaciones mínimas de densidad hística

Vertical

- 6.- Estudio que se toman varias radiografías del abdomen para visualizar la vía urinaria.
- 7.- Es la prueba que se realiza con una punsion pleural
- 8.- Técnica en donde se ingresa un bronoscopio de manera nasofaríngea para la inspección de las vías aéreas y detectar anomalías
- 9.- Método para producir imágenes muy detalladas de los órganos y tejidos a lo largo del cuerpo sin la necesidad de usar rayos x o radiación.
- 10.- Involucran el uso de sombras y gel para la exposición del cuerpo a ondas acústicas de alta frecuencia.