



NOMBRE DEL ALUMNO: ANA CELIA DIAZ RAMIREZ

GRADO Y GRUPO: 4to "A"

MATERIA: ENFERMERIA CLINICA 1

DOCENTE: GABRIELA PRIEGO JIMENEZ

ESPECIALIDAD: LIC.EN ENFERMERIA

MODALIDAD: SEMIESCOLARIZADA

TEMA: ENSAYO.

INTRODUCCION

en estos temas conoceremos y aprenderemos las diferentes definiciones y características de cada una de ellas donde es de vital importancia conocer para poder evitar problemas o enfermedades en futuros próximos o aplicarlas como método de estudio para ayudar a la sociedad en disminuir las enfermedades evitando en los riesgos que pueda haber. Por ello es necesario saber bien cada detalle cada tema y que como enfermeros o en áreas de salud en general saber mantener el conocimiento.

TRASTORNOS DE LA HEMOSTASIA Y SU CUIDADO EN ENFERMERIA.

se refiere a la detención del flujo sanguíneo. El proceso normal de la hemostasia se regula mediante una disposición compleja de activadores e inhibidores que mantienen la fluidez sanguínea y evitan que la sangre salga del compartimiento vascular. Los pacientes con alteraciones de la hemostasia constituyen un grupo de riesgo en la atención estomatológica cuando tienen que ser sometidos a procedimientos que presuponen sangramiento. La hemostasia está determinada por una serie de eventos complejos que evitan que se pierda sangre del torrente circulatorio, y la falla de cualquiera de estos mecanismos provocará salida de sangre de los vasos sanguíneos, máxime si el proceder estomatológico que se va a aplicar conlleva sangramiento de tejidos.

- ✚ La hemostasia es normal cuando sella un vaso sanguíneo para evitar la pérdida de sangre y la hemorragia.
- ✚ Es anómala cuando causa coagulación sanguínea inapropiada o cuando la coagulación es insuficiente para detener el flujo de sangre desde el compartimiento vascular.

categorias principales:

- ✚ formación inapropiada de coágulos dentro del sistema vascular (trombosis).
- ✚ incapacidad de la sangre para coagularse en respuesta a un estímulo apropiado (hemorragia).
- ✚ **Los trombos arteriales:** se relacionan con padecimientos que producen flujo sanguíneo turbulento y adherencia plaquetaria.
- ✚ **Los trombos venosos:** se vinculan con afecciones que causan estasis del flujo sanguíneo con concentraciones incrementadas de factores de coagulación.

La alteración de la etapa de coagulación de la hemostasia se debe a una insuficiencia de uno o más de los factores de coagulación.

En cuidado de enfermería

En el paciente hematológico, debido a su elevado riesgo de sufrir hemorragias e infecciones, nos centraremos en un examen físico exhaustivo que incluya: Control de las constantes vitales: Tensión arterial, frecuencia cardíaca, saturación de oxígeno, temperatura su alteración puede ser indicativo de alguna patología. Valoración del estado general: donde se evalúan los síntomas como astenia, dolor, confusión. Detección de síntomas de shock hipovolémico: hipotensión, taquipnea, pulso rápido y filiforme, palidez cutánea. Valoración del estado nutricional: Peso y talla, signos de desnutrición, variaciones de peso en los últimos meses, signos de deshidratación como vómitos, diarrea, anorexia. Evaluación del estado de la piel: coloración (palidez), petequias

(lesiones pequeñas de color rojo), hematomas, sangrado activo y otras lesiones. Observación de las mucosas, ojos (irritación, sequedad, prurito, hemorragias conjuntivales) y de las uñas (cianosis, palidez).

LAS ALTERACIONES EN LOS LEUCOCITOS Y SU ATENCION, CUIDADO EN ENFERMERIA.

Las alteraciones por un aumento en el número de leucocitos Se denomina leucocitosis y según el tipo que está aumentando se habla de neutrofilia de linfocitos y de eosinofilia

Tipos de glóbulo sanguíneo (célula de la sangre) que se produce en la médula ósea y se encuentran en la sangre y el tejido linfático. Los leucocitos son partes del sistema inmunitario del cuerpo y ayuda a combatir infecciones y otras enfermedades.

Los tipos de leucocitos

Como bien se sabe en las alteraciones de los glóbulos blancos puede ser de su forma (tamaño y forma) o de su funcionamiento sobre todos los neutrófilos y los linfocitos, donde en muchos casos se tratan de enfermedades hereditarias que se sospechan con pacientes con infecciones repetidas. También se producen en algunas infecciones como la mononucleosis infecciosa en reacciones ante algunos medicamentos y anemias y neoplasias.

Como cuidado en enfermería siempre es necesario llevar el cuidado adecuado evitar diversas enfermedades o como enfermeros o en áreas de salud llevar un control adecuado a cada paciente en donde se le requiera revisiones para poder controlarlas si en caso este se presente.

TRASTORNOS NO MALIGNOS DE LOS LINFOCITOS Y SU CUIDADO EN ENFERMERIA.

Los linfocitos son un tipo de glóbulos blancos que como podemos ver desempeña varias funciones en el sistema inmunitario donde incluye la protección contra las bacterias, virus, hongos y parásitos.

Sus tipos entre ellos se encuentran:

- Linfocitos b (célula b)
- Linfocitos T (células T)
- Células NK (linfocitos citolíticos naturales).

Donde estos tienen una función muy importante en el sistema inmunitario donde en otros sus causas pueden ser agudas o crónicas.

Donde ante ello podemos hacer un diagnóstico donde se lleve a cabo o donde pueda detectarse un hemograma completo donde al igual lleve un tratamiento adecuado de acuerdo a las causas del linfocito donde depende principalmente de la causa. En este tratamiento se administra gammaglobulina que es una sustancia rica en anticuerpos que sirve para prevenir infecciones en personas con muy pocos linfocitos B y que por lo tanto tiene una deficiencia en la producción de anticuerpos.

En las personas con inmunodeficiencia hereditaria puede ser llevado a un trasplante de células madre o en caso de ante una infección debe administrarse el antibiótico, antifúngico, antiviral o antiparasitario para combatir el agente infeccioso, como base al cuidado tener el mayor cuidado sobre todo aquello que no perjudique a nuestros glóbulos.

EL VIH Y SU CUIDADO EN ENFERMERIA.

Un virus que ataca el sistema inmunitario del cuerpo. Si no se trata, puede causar SIDA (síndrome de inmunodeficiencia adquirida), Como común mente conocemos de hoy en día donde hoy en la actualidad no hay una cura eficaz. Una vez que se contrae el VIH, se lo tiene de por vida. Aunque se pueden controlar por medio de tratamientos adecuados para evitar infectar a mas donde esto tiene sus diferentes fases.

Donde sus síntomas pueden incluir:

- + fiebre,
- + escalofríos,
- + sarpullido,
- + sudores nocturnos,
- + dolores musculares,
- + dolor de garganta,
- + fatiga,
- + inflamación de los ganglios linfáticos,
- + úlceras en la boca.

Sus cuidados básicos se basan con ir frecuentemente a todas las citas prolongadas por esta misma enfermedad, llevar un tratamiento adecuado y necesario. Donde es importante llevar un control sobre la misma.

CONCLUSION

En base a los temas establecidos que se acaban de mencionar entendimos cuales son nuestras definiciones como aplicarlas o ponerlas en práctica para tener una buena formación y poder aprender de ello y aplicarlas en los momentos que sean necesarios donde cabe destacar que es muy importante conocer sus características y mediante a la sociedad poder darlas a entender que son muy necesarios para su cuidado sobre todo en el ámbito del estudio tanto como físico y social.

BIBLIOGRAFIA

- ✚ **Pérez-Resquejo JL. El mecanismo actual de la coagulación. Rev Tromb Hemos 1996; IX-2:104.**
- ✚ **Antología clínica en cuidados en pacientes con enfermedades hematológicas.**
- ✚ **Wikipedia la enciclopedia libre.**