

# **ESTUDIO DEL CLIMA LABORAL**

**DESARROLLO ORGANIZACIONAL**  
GABRIEL TOLEDO ORDOÑEZ

---

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**RAFAEL ENRIQUE DE LA CRUZ HERRERA**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**4TO CUATRIMESTRE "A" ENFERMERIA  
SEMIESCOLARIZADO**

**PICHUCALCO, Chiapas**

**13 DE OCTUBRE 2021.**

**(NOMBRE DEL TRABAJO)**

**Ensayo de la unidad 4**

---

**(NOMBRE DE LA MATERIA)**

**ENFERMERIA CLINICA**

**(NOMBRE DEL PROFESOR)**

**GABRIEL TOLEDO ORDOÑEZ**

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**(Rafael Enrique de la Cruz Herrera)**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**(\_\_ 4TO CUATRIMESTRE  
SEMIESCOLARIZADO \_\_)**

**Lugar: PICHUCALCO CHIAPAS**

**Fecha: 13 DE OCTUBRE DEL 2021**

## INTRODUCCION

Ahora en estos temas que veremos a continuación acerca de enfermería como cuidados, atenciones cuando un sangrado es espontaneo, excesivo o inicia tiempo después del daño tisular.

Al producirse una lesión vascular, la vasoconstricción es la primera línea de defensa de la hemostasia normal.

Sin embargo a pesar de la normalidad del sistema hemostático, puede aparecer una hemorragia excesiva cuando se produce una enfermedad traumatismo de las arterias y venas de gran calibre.

El número y el tipo de la población de los leucocitos presente en sangre periférica varían en cada persona. Es necesario calcular los valores absolutos para determinar una alteración cuantitativa.

## Trastornos de emostasia

Cuando un sangrado es espontáneo, excesivo o inicia tiempo después del daño tisular, puede ser consecuencia de algún desorden en el proceso de hemostasia. Esto es un proceso complejo en el que interactúan integridad vascular, plaquetas (tanto la cantidad como la funcionalidad), factores de coagulación y fibrinólisis.

La hemostasia es el fenómeno fisiológico que detiene el sangrado. La hemostasia es un mecanismo de defensa que junto con la respuesta inflamatoria y de reparación ayudan a proteger la integridad del sistema vascular después de una lesión tisular. Si tiene un trastorno de coagulación, significa que no tiene suficientes plaquetas o factores de coagulación o éstos no funcionan como deberían. Los problemas de coagulación pueden ocurrir por otras enfermedades, como enfermedades hepáticas severas o falta de vitamina K. También pueden ser hereditarios.

La hemostasia es un proceso fisiológico en donde ocurre una serie de procesos dentro de los vasos sanguíneos que tienen como objetivo parar un sangrado en la región donde se produjo una herida, manteniendo el flujo normal sanguíneo para el resto del organismo.

### **Alteraciones de los leucocitos.**

La alteración por aumento en el número de leucocitos, se denomina leucocitosis, y según el tipo que está aumentado, se habla de neutro filia, de linfocitosis y de eosinofilia. Se denomina leucopenia a la disminución en el recuento de glóbulos blancos. Las anomalías morfológicas de los polinucleares son idénticas a las observadas en el adulto: desgranulación (a) o granulación anormal (b), a veces bastoncillos de Auer (c), defecto de segmentación (d), dobles núcleos, núcleo en cinta (f).

Las personas sanas suelen tener un recuento de 7.500 leucocitos por milímetro cúbico de sangre; sumar más de 11.000 leucocitos por milímetro cúbico de sangre se llama leucocitosis, El recuento de glóbulos blancos alto (leucocitosis) significa que hay demasiados leucocitos circulando por la sangre, por lo general, debido a una infección. Una variedad de enfermedades y trastornos diferentes pueden provocar un recuento de glóbulos blancos alto a largo plazo.

## **Trastornos no malignos de los linfocitos.**

Se puede hablar de linfógena o linfocitopenia cuando el número absoluto de linfocitos es inferior a 1.000 células/ $\mu$ l en adultos. El recuento normal de linfocitos en adultos varía entre 1.000 y 4.800 células/ $\mu$ l. Las cifras oscilan entre los 3.000-9.500 células/ $\mu$ l en niños menores de 2 años.

Si tu doctor determina que tu recuento de linfocitos es alto, el resultado de la prueba quizás sea evidencia de una de las afecciones siguientes: Infección (bacteriana, viral o de otro tipo) Cáncer de la sangre o el sistema linfático. Un trastorno auto inmunitario que provoca inflamación continua (crónica). Tipo de célula inmunitaria elaborada en la médula ósea; se encuentra en la sangre y el tejido linfático. Los dos tipos de linfocitos son los linfocitos B y los linfocitos T. Los linfocitos B elaboran anticuerpos y los linfocitos T ayudan a destruir las células tumorales y a controlar las respuestas inmunitarias.

Afección por la que hay un número más bajo que lo normal de linfocitos (tipo de glóbulos blancos) en la sangre. También se llama leucopenia linfocítica y linfocitopenia. Conceptos clave. La linfocitopenia es más a menudo debida al sida o la desnutrición, pero también puede ser hereditaria o causada por varias infecciones, fármacos o trastornos auto inmunitarios. Los pacientes tienen infecciones virales, mitóticas o parasitarias recurrentes.

## **Leucemias**

La leucemia es un cáncer de las células primitivas productoras de sangre. Con mayor frecuencia, la leucemia es un cáncer de los glóbulos blancos, pero algunas leucemias comienzan en otros tipos de células sanguíneas. Cáncer de los tejidos que conforman la sangre y que prohíbe que el cuerpo combata una infección.

La leucemia es el cáncer de los tejidos de la sangre, incluida la médula ósea. Existen muchos tipos, como la leucemia linfoblástica aguda, la leucemia mieloide aguda y la leucemia linfocítica crónica.

Muchos pacientes con tipos de leucemia de desarrollo lento no tienen síntomas. Los tipos de leucemia de desarrollo rápido pueden presentar síntomas como fatiga, pérdida de peso, infecciones frecuentes, y sangrado o aparición de hematomas con facilidad.

El tratamiento varía considerablemente. Para las leucemias de desarrollo lento, el tratamiento consiste en controles médicos. Para las leucemias agresivas, el tratamiento incluye quimioterapia, seguida de radioterapia y trasplante de células madre, en algunos casos.

## **Linfomas**

El linfoma es un tipo de cáncer del sistema linfático, que es parte de la red del organismo que combate los gérmenes. El sistema linfático comprende los ganglios linfáticos (glándulas linfáticas), el bazo, el timo y la médula ósea. El linfoma puede afectar todas esas zonas, así como otros órganos del cuerpo.

En general, el linfoma es un tipo de cáncer que se desarrolla cuando se produce un fallo en la forma de actuar de los linfocitos (células blancas de la sangre que ayudan a luchar contra las infecciones). Este fallo provoca la creación de una célula anormal que se convierte en cancerosa.

Los linfomas agresivos crecen y se propagan rápidamente, y usualmente necesitan ser tratados de inmediato. En los Estados Unidos, el tipo de linfoma agresivo más común es el linfoma difuso de células B grandes (DLBCL).

## **Alteraciones de la respuesta inmunitaria.**

Una respuesta inmunitaria excesiva, deficiente o equivocada causa trastornos del sistema inmunitario. Una respuesta inmunitaria hiperactiva puede llevar al desarrollo de enfermedades auto inmunitarias, en las cuales se forman anticuerpos contra los tejidos del propio cuerpo, Aquí se incluyen las alergias, el asma alérgico y las enfermedades autoinmunes, en las cuales el sistema inmune (agresivo y destructivo por naturaleza) se confunde y reacciona destruyendo los tejidos propios, ocasionando enfermedades como la diabetes mellitus tipo I (o juvenil), artritis reumatoide, lupus eritematoso.

Los trastornos auto inmunitarios se presentan cuando el sistema inmunitario no reconoce sus propios tejidos y los ataca. Los trastornos alérgicos se presentan cuando el sistema inmunitario reacciona de forma exagerada a sustancias que generalmente no son dañinas, como el polen, el moho y ciertos alimentos, Descripción del debilitamiento del sistema inmunitario. Se dice que una persona es inmunodeprimida cuando se reduce su capacidad para combatir infecciones y otras enfermedades.

Algunas de las señales que pueden indicar que nuestro sistema inmunológico está débil son: sufrir infecciones urinarias frecuentes, oído, riñón o estómago, tener las encías siempre inflamadas, pasar episodios de diarrea, inflamación de órganos internos como páncreas, hígado o bazo, tener resfríos y gripe muy a menudo.

## Conclusión

Los cuidados enfermeros en la comunidad brindan la oportunidad de desarrollar acciones de salud de amplio alcance que permiten llegar a un mayor número de población en un menor tiempo posible.

El cuidado de los pacientes es la esencia de la profesión de enfermería, el cual se puede definir como: una actividad que requiere de un valor personal y profesional encaminado a la conservación, restablecimiento y autocuidado de la vida que se fundamenta en la relación terapéutica enfermera-paciente.

Entendemos como cuidados de enfermería a toda la atención especializada que pueda recibir una persona, bien sea de manera preventiva o cuando se encuentre enferma, bien sea que esté recluida en una institución de salud o en su casa.