



ASIGNATURA:

PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

CATEDRÁTICO:

LIC ROSARIO CRUZ SANCHEZ

TEMA:

PADECIMIENTOS MÁS FRECUENTES EN APARATOS Y  
SISTEMAS PADECIMIENTOS MÁS FRECUENTES EN APARATOS Y SISTEMAS

ALUMNA:

AZUCENA RAMIREZ HERNANDEZ

LICENCIATURA:

ENFERMERIA

TRABAJO:

CUADRO SINÓPTICO

CUTRIMESTRE:

“5”

PICHUCALCO, CHIAPAS 12 DE marzo de 2021

Las **infecciones** pueden afectar a varias partes de las vías **urinarias**, pero el tipo más común es la **infección** de la vejiga (cistitis).

La **infección** renal (piel nefritis) es otro tipo de **infección urinaria**. Es menos común, pero más grave que las **infecciones** de vejiga.

Las infecciones del tracto urinario son más comunes en las mujeres. Suelen producirse en la vejiga o la uretra, aunque las más serias afectan a los riñones

La **glomerulonefritis** es la inflamación de los pequeños filtros de los riñones (glomérulos). Los glomérulos eliminan el exceso de líquido, los electrolitos y los desechos del torrente sanguíneo, y los hacen pasar a la orina

El síndrome nefrótico suele aparecer como resultado del daño en los pequeños vasos sanguíneos de los riñones que filtran los desechos y el exceso de agua de la sangre

El aparato circulatorio o cardiovascular es un sistema de transporte interno que utilizan los seres vivos para mover dentro de su organismo elementos nutritivos, metabolitos, oxígeno, dióxido de carbono, hormonas y otras sustancias

Aterosclerosis, Hipertensión  
Accidente cerebrovascular  
Arritmias. Insuficiencia cardíaca congestiva  
Linfadenopatía o ganglios linfáticos inflamados.

El conducto arterial persistente (CAP) es una abertura entre dos vasos sanguíneos que se conectan con el corazón. Un conducto arterial persistente (CAP) pequeño puede no causar síntomas, pero uno más grande puede provocar mala alimentación, retraso en el crecimiento y dificultad para respirar.

La **leucemia** es un tipo de cáncer de la sangre que comienza en la médula ósea, el tejido blando que se encuentra en el centro de los huesos, donde se forman las células sanguíneas.

Cuando la sangre no se coagula correctamente, se produce un sangrado excesivo (interno y externo) después de una herida o lesión.

La anemia se produce por la falta de glóbulos rojos o la presencia de glóbulos rojos disfuncionales en el cuerpo, lo que provoca una reducción del flujo de oxígeno hacia los órganos.

El **sistema nervioso** es un complejo conjunto de células encargadas de dirigir, supervisar y controlar todas las funciones y actividades de nuestros órganos y organismo en general

La púrpura puede tener causas que no se deben a una enfermedad subyacente. Por ejemplo, la contusión por un traumatismo, el envejecimiento, efectos secundarios de medicamentos o la extracción de sangre.

