



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNA:

FANY YARENI HERNANDEZ LOPEZ

PROFESOR:

ROSARIO CRUZ SANCHEZ

MATERIA:

PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLECENTE

TRABAJO:

INFECCIONES URINARIAS MÁS FRECUENTES

PURPURA

ESPINA BIFIDA

EPILEPSIA

GLOMERULONEFRITIS

HIDROCEFALIA

MENINGOCELE

ANEMIAS

HEMOFILIA

SINDROME NEFROTICO

TETRALOGIA DE FALLOT

LEUCEMIA

PERSISTENCIA DE CONDUCTO

ARTERIOSO

PICHUCALCO, CHIAPAS A 11 DE MARZO DEL 2021

PATOLOGIAS

INFECCIONES URINARIAS MÁS FRECUENTES

Una infección de las vías urinarias o IVU es una infección del tracto urinario.
La infección puede ocurrir en diferentes puntos en el tracto urinario.

PURPURA

Es un trastorno hemorrágico en el cual el sistema inmunitario destruye las plaquetas, que son necesarias para la coagulación normal de la sangre. Las personas con la enfermedad tienen muy pocas plaquetas en la sangre.

ESPINA BIFIDA

La espina bífida es una afección que afecta la columna vertebral y suele ser evidente en el nacimiento. Es un tipo de defecto del tubo neural (DTN).

EPILEPSIA

La epilepsia es un trastorno cerebral en el cual una persona tiene convulsiones repetidas durante un tiempo.

GLOMERULONEFRITIS

Es un tipo de enfermedad renal en la cual la parte de los riñones que ayuda a filtrar los desechos y líquidos de la sangre se daña.

HIDROCEFALIA

Es una acumulación de líquido dentro del cráneo, que lleva a que se presente hinchazón del cerebro. Hidrocefalia significa "agua en el cerebro."

ANEMIAS

HEMOFILIA

Es un trastorno hemorrágico hereditario causado por una falta del factor de coagulación sanguínea VIII. Sin suficiente cantidad de este factor, la sangre no se puede coagular apropiadamente para detener el sangrado.

Es una afección por la cual el cuerpo no tiene suficientes glóbulos rojos sanos. Los glóbulos rojos le suministran el oxígeno a los tejidos corporales.

SINDROME NEFROTICO

Es un grupo de síntomas que incluyen proteína en la orina, bajos niveles de proteína en la sangre, niveles altos de colesterol y de triglicéridos, aumento del riesgo de desarrollar coágulos de sangre e hinchazón.

TETRALOGIA DE FALLOT

La tetralogía de Fallot es una afección poco frecuente que se produce a causa de una combinación de cuatro defectos cardíacos presentes al momento del nacimiento (congénita).

LEUCEMIA

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. El término **leucemia** significa sangre blanca.

PERSISTENCIA DE CONDUCTO ARTERIOSO

MENINGOCELE

- Vejiga -- una infección en la vejiga también se denomina cistitis o infección vesical.
- Riñones -- una infección de uno o en los dos riñones se denomina pielonefritis o infección renal.
- Uréteres -- los conductos que llevan la orina desde cada riñón hasta la vejiga solo en pocas ocasiones son el único sitio de una infección.
- Uretra -- una infección del conducto que lleva la orina desde la vejiga hacia el exterior se denomina uretritis.

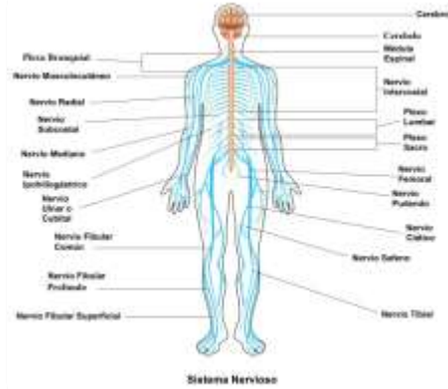
Es un defecto de nacimiento en el que la columna vertebral y el conducto raquídeo no se cierran antes del nacimiento.

El conducto arterial persistente es una abertura constante entre los dos vasos sanguíneos principales que salen del corazón. La abertura, que se denomina «conducto arterial», es una parte normal del sistema circulatorio de los bebés antes de nacer y que, por lo general, se cierra poco después del nacimiento. Sin embargo, si permanece abierta, se llama «conducto arterial persistente».

SISTEMAS

SISTEMA NERVIOSO

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



TIENE LA FUNCIÓN DE RELACIÓN, YA QUE, COMO LA PALABRA INDICA, RELACIONA LAS FUNCIONES Y LOS ESTÍMULOS DE LAS DIFERENTES PARTES DEL CUERPO A TRAVÉS DE ESTE SISTEMA CENTRAL.

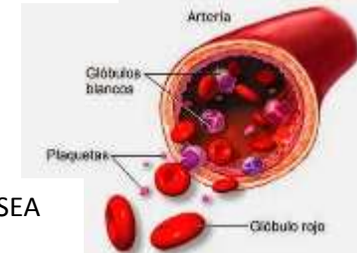
DE ESTA MANERA, ES POSIBLE QUE LOS SERES HUMANOS Y OTROS ANIMALES PUEDAN COORDINAR SUS MOVIMIENTOS O RESPUESTAS TANTO CONSCIENTES COMO REFLEJAS.

SISTEMA HEMATOPOYETICO

EL SISTEMA HEMATOPOYÉTICO ES EL SISTEMA ENCARGADO DE LA FORMACIÓN DE LA SANGRE, EL MISMO ESTÁ COMPUESTO POR 3 ELEMENTOS BÁSICOS ENTRE LOS QUE SE ENCUENTRAN LOS GLÓBULOS ROJOS, LOS GLÓBULOS BLANCOS Y LAS PLAQUETAS.

TEJIDO MIELOIDE

MEDULA ÓSEA



TEJIDO LINFOIDE

MEDULA ÓSEA

TIMO

TEJIDO LINFOIDE SECUNDARIO

- BAZO
- GANGLIOS LINFATICOS
- MALT
- NODULOS LINFOIDES DE LA MEDULA ÓSEA

APARATO CIRCULATORIO

Sistema Circulatorio



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.

- ✚ TRANSPORTAR OXÍGENO DESDE LOS PULMONES A LOS TEJIDOS Y DIÓXIDO DE CARBONO DESDE LOS TEJIDOS A LOS PULMONES PARA SU ELIMINACIÓN A TRAVÉS DEL AIRE ESPIRADO.
- ✚ DISTRIBUIR LOS NUTRIENTES A TODOS LOS TEJIDOS Y CÉLULAS DEL ORGANISMO.
- ✚ TRANSPORTAR PRODUCTOS DE DESECHO QUE SON PRODUCIDOS POR LAS CÉLULAS HASTA EL RIÑÓN PARA QUE SEAN ELIMINADOS A TRAVÉS DE LA ORINA.
- ✚ TRANSPORTAR SUSTANCIAS HASTA EL HÍGADO PARA QUE SEAN METABOLIZADAS POR ESTE ÓRGANO.
- ✚ DISTRIBUIR LAS HORMONAS QUE SE PRODUCEN EN LAS GLÁNDULAS DE SECRECIÓN INTERNA. GRACIAS AL SISTEMA CIRCULATORIO LAS SUSTANCIAS HORMONALES PUEDEN ACTUAR EN LUGARES MUY ALEJADOS AL SITIO EN EL QUE HAN SIDO PRODUCIDAS.
- ✚ PROTEGER AL ORGANISMO FRENTE A LAS AGRESIONES EXTERNAS DE BACTERIAS Y VIRUS HACIENDO CIRCULAR POR LA SANGRE LEUCOCITOS Y ANTICUERPOS.