

TAREAS

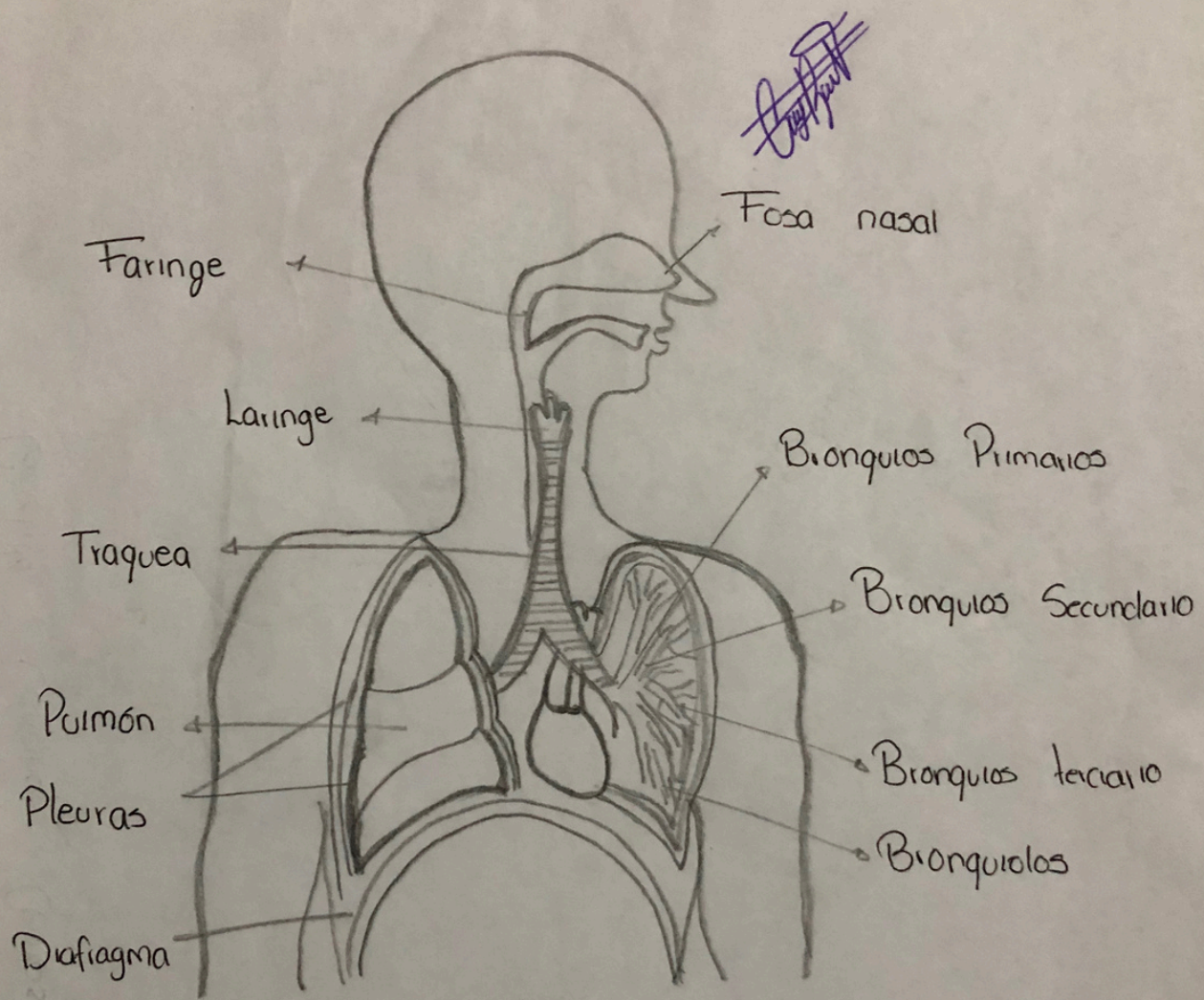
Fisiopatología

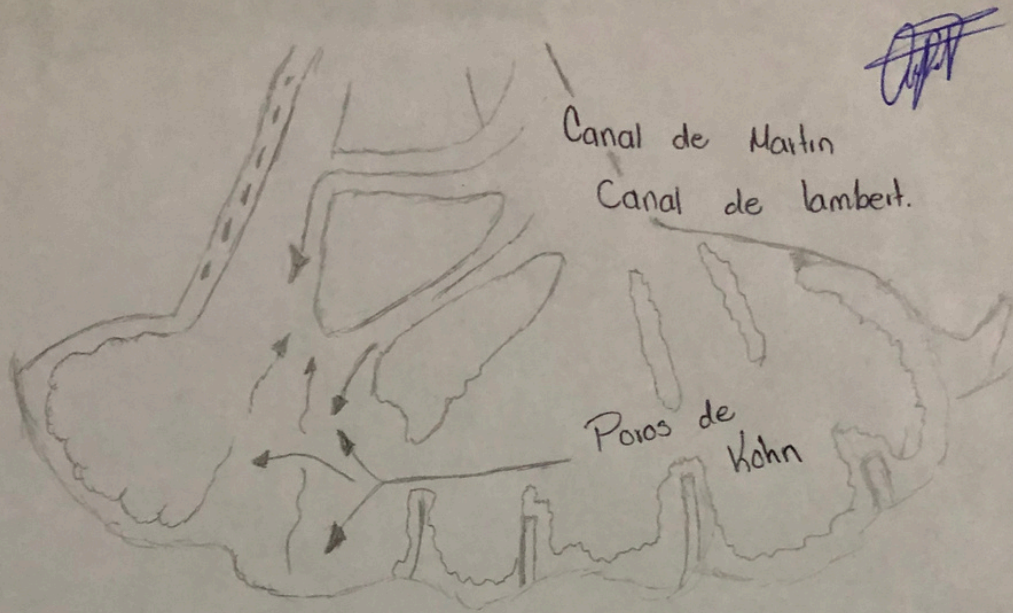


Nombre del alumno:
Carlos Ulises Gordillo Cancino
Grado: 4º Grupo: D

Docente:
Dra. Gabriela Roxana Aguilar Hernández

*Comitan de Domínguez Chiapas, Mlex. A 24 de
junio del 2024*





* Canales de Martín
- Conductos de diámetro variable que comunican un bronquido con un alvéolo y un bronquido con otro bronquido.

* Canal de Lambert
- Comunican bronquido terminal y respiratorio con alveolos vecinos y están tapizados por un epitelio bronquial.

* Poros de Kohn
- Orificios que se encuentran en los tabiques interalveolares en los pulmones.

HN-20-11

Carlos Albes 20-06-24

CUADRO COMPARATIVO

Síndrome Nefrótico

• ¿Qué es?

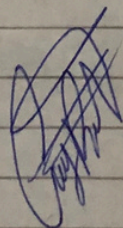
A alteración patológica del glomérulo, cursa con el aumento de permeabilidad capilar glomerular a las proteínas.

• ¿Cómo se produce?

Daño glomerular que produce una proteinuria, dando una hipalbuminemia, provoca la reducción de la presión oncótica, por la ley de Starling disminuyendo el volumen plasmático

• ¿Qué causas la producen?

- Glomerulopatía membranosa
- Esclerosis focal y segmentaria
- Cambios mínimos
- Diabetes
- LES
- Hepatitis C
- HIV
- Sales de oro



Síndrome Nefrítico

• ¿Qué es?

Es aquella inflamación glomerular con colapso de la luz capilar.

• ¿Cómo se produce?

Inflamación glomerular por mecanismos inmunológicos, tóxicos o infecciosos, disminuye filtrado, hay reabsorción conservada de agua y sodio en el túbulo distal. Se detiene el sodio y agua produciendo oliguria, expansión del volumen de LEC.

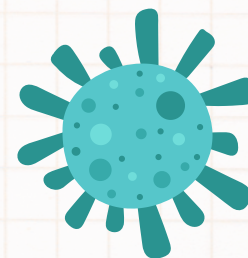
• ¿Qué causas la producen?

- LES
- Síndrome urémico hemolítico
- Glomerulopatía por IgA
- Glomerulitis extracapilar y semilunas

ENFERMEDADES DE TRANSMICION SEXUAL

| ENFERMEDADES | DEFINICIÓN | AGENTE ETIOLOGICO | CLINICA | DX | TRATAMIENTO |
|-----------------------------|---|---|---|--|--|
| HERPES | <ul style="list-style-type: none"> Erupción que aparece en puntos aislados de la piel, con comezón o escozor. | <ul style="list-style-type: none"> Virus herpes simple (VHS) | <ul style="list-style-type: none"> En si no tienen síntomas o pueden llegar hacer leves, pueden ser (vesículas o úlceras dolorosas y recurrentes) | <ul style="list-style-type: none"> Anticuerpos sericos contra herpes simple. Antecedentes de actividad sexual. | <ul style="list-style-type: none"> Antivirales (Aciclovir y Valaciclovir) |
| VAGINOSIS BACTERIANA | <ul style="list-style-type: none"> Enfermedad frecuente que aparece cuando se altera el equilibrio normal de los microorganismos de la vagina. | <ul style="list-style-type: none"> Gardnerella vaginalis. | <ul style="list-style-type: none"> Flujo vaginal amarillo-verdoso o grisáceo, fluido y maloliente. | <ul style="list-style-type: none"> Test de aminas. Exploracion genital. | <ul style="list-style-type: none"> Antibiótico (Metronidazol). Gel de Metronidazol. |
| CANDIDIASIS | <ul style="list-style-type: none"> Infección fungirá que se presenta generalmente en la piel o membranas mucosas. | <ul style="list-style-type: none"> Cándida Albicans | <ul style="list-style-type: none"> Placas blanquecinas en la boca. Disfagia disminucion del sentido del gusto. Enrojecimiento en los labios | <ul style="list-style-type: none"> Prueba de cultivo fungíco. | <ul style="list-style-type: none"> Miconazol (Monistat 3) y terconazol. |
| TRICOMONIASIS | <ul style="list-style-type: none"> ITS causada por un parásito. Una de las infecciones de transmisión sexual más comunes. | <ul style="list-style-type: none"> Tricomonas vaginalis. | <ul style="list-style-type: none"> Secreción vaginal con mal olor, prurito genital y micción dolorosa. | <ul style="list-style-type: none"> Mediante un examen de los genitales Análisis de laboratorio. | <ul style="list-style-type: none"> Antibiótico (Metronidazol o flagil). |
| GRANULOMA INGINAL | <ul style="list-style-type: none"> Infección bacteriana crónica de la región genital. | <ul style="list-style-type: none"> Klebsiella granulomatis. | <ul style="list-style-type: none"> Aparición de nódulos Ampollas en la zona genital. | <ul style="list-style-type: none"> Se confirma en el examen microscópico al identificar cuerpos de Donovan. | <ul style="list-style-type: none"> Las cremas con corticoesteroides Corticoides inyectados en la erupcion. |





ENFERMEDADES DE TRANSMICION SEXUAL

| ENFERMEDADES | DEFINICIÓN | AGENTE ETIOLOGICO | CLINICA | DX | TRATAMIENTO |
|-------------------------------|--|--|---|--|---|
| CANDIOMAS ACUMINADAS | <ul style="list-style-type: none">• Masa elevada en la piel alrededor del ano. | <ul style="list-style-type: none">• Virus papiloma humano (VPH) | <ul style="list-style-type: none">• Papulas exofíticas blancas o de color de la piel, situadas en la vulva, el pene, etc. | <ul style="list-style-type: none">• Prueba del VPH• Papanicolaou | <ul style="list-style-type: none">• Fármacos antitumorales de uso tópico.• Crioterapia. |
| CHANCROIDE | <ul style="list-style-type: none">• Enfermedad de transmisión sexual (ETS) producida por una bacteria. | <ul style="list-style-type: none">• Haemophilus ducreyi. | <ul style="list-style-type: none">• Aparición de una o más úlceras o bultos elevados en los órganos genitales. | <ul style="list-style-type: none">• Dx clínico por el aislamiento del microorganismo en cultivo es difícil. | <ul style="list-style-type: none">• La azitromicina se administra en dosis de 1 gr vía oral dosis única.• Ceftriaxona de 250 mg intramuscular dosis única. |
| LINFOGRANULOMA VENEREO | <ul style="list-style-type: none">• Infección de transmisión sexual. | <ul style="list-style-type: none">• Chlamydia trachomatis. | <ul style="list-style-type: none">• Abultamiento rojo indoloro en o cerca de los genitales que se agranda lentamente. | <ul style="list-style-type: none">• Prueba de laboratorio para detectar clamidia.• Biopsia del ganglio linfático. | <ul style="list-style-type: none">• Antibióticos (Tetraciclina o sulfametoxazol) |
| MULUSCOS CONTAGIOSO | <ul style="list-style-type: none">• Infección cutánea viral que produce protuberancias redondas, indoloras y firmes. | <ul style="list-style-type: none">• Molluscipoxvirus molusco contagioso. | <ul style="list-style-type: none">• Protuberancias elevadas y redondas sobre la piel siendo del mismo color. | <ul style="list-style-type: none">• Se puede diagnosticar mediante una simple observación. | <ul style="list-style-type: none">• Crioterapia• Cantaridina• Ácido retinoico o peroxido de benzoilo. |

