



Mireya Pérez Sebastián

Facies

Parcial I

Propedéutica, Semiología Y Diagnóstico Físico

Dra. Karla Sofía López Gutiérrez

Medicina Humana

Cuarto Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas. 08 de Marzo de 2025.

RENAL

Características:

Renal se refiere a todo lo relacionado con los riñones, esos órganos vitales, las cuales son dos riñones. Ubicados en la parte posterior del abdomen, ambos lados de la columna vertebral.

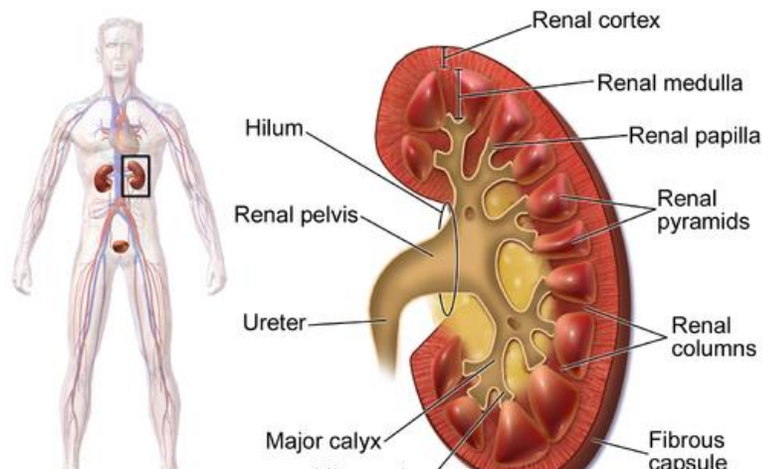
Cada riñón mide aproximadamente 10-12 centímetros de largo, 5-7 centímetros de ancho y las cuales tiene un peso de 120- 150 gramos.

Funciones:

1. Encargadas de filtrar la sangre: Los riñones eliminan los desechos y el exceso de líquido de la sangre para formar la orina. Cada día filtran alrededor de 150-200 litros de sangre para reducir.
2. Regulación de electrolitos: Mantiene el equilibrio de electrolitos en el cuerpo, como sodio, potasio, calcio y fósforo, las cuales son esenciales para el funcionamiento adecuado de células y órganos.
3. Control de la presión arterial: produce renina, lo cual es una enzima que ayuda a la regulación de la presión arterial.
4. Producción de hormonas: Genera eritropoyetina, lo cual estimula la producción de glóbulos rojos en la médula ósea.

Factores de riesgo para un problema renal:

1. La diabetes, es la principal causa de las enfermedades crónicas.
2. La hipertensión arterial, las cuales dañan a los vasos sanguíneos de los riñones lo cual disminuye la capacidad de un filtro normal de los desechos.
3. Antecedentes familiares.
4. Enfermedades cardiovasculares.
5. Edad avanzada.
6. La obesidad.
7. Exceso de fármacos.
8. Consumo de alcohol y tabaco.
9. Infecciones urinarias.



CAQUÉCTICA

Características:

La caquexia es un estado de extrema desnutrición, debilidad y una pérdida de la masa muscular que suele estar asociado a enfermedades crónicas graves, como el cáncer, la insuficiencia cardiaca congestiva.

Este síndrome metabólico, se presentará con una pérdida de peso y masa muscular que no se puede revertir simplemente con una dieta en altas calorías.

Características de la Caquexia son:

1. La pérdida de peso, a pesar de un consumo adecuado de los alimentos.
2. Debilidad muscular, habrá una disminución en la fuerza y principalmente en la masa muscular.
3. Fatiga, se sentirán con poca energía e incluso cuando están descansando.
4. Pérdida de apetito.
5. Anemia, debido a niveles bajos de los glóbulos blancos.
6. Inflamación en el cuerpo.
7. Cambios metabólicos.



LÚPICA

Características:

La lúpica, es una enfermedad crónica e inflamatoria que afecta a varios órganos del cuerpo. Se trata de una enfermedad autoinmune, ya que el sistema inmunitario ataca a las propias células y tejidos. De igual forma cuando ataca de por error a los riñones.

- Es una inflamación de los riñones, causado por lupus eritematoso sistémico.
- Afecta las partes de los riñones, las cuales son las encargadas de filtrar los desechos, lo que puede llevar presencia de sangre o proteína en la orina.

Síntomas:

1. Sangre en la orina.
2. Orina con presencia de espuma debido a la presencia de proteínas.
3. Presión arterial.
4. Inflamación de los miembros inferiores o periféricos.



CIANOTICA

Características:

La cianosis es una condición médica caracterizada por una coloración azulada en la piel y las membranas mucosas adquieren un color azulado debido a la falta de oxígeno en la sangre, debido a una mala circulación sanguínea.

Causas:

1. Problemas respiratorios: como las enfermedades pulmonares.
2. Problemas cardiacos: enfermedades cardiacas/corazón.
3. Problemas de la circulación: enfermedades que afecta la circulación sanguínea.

Síntomas:

1. Coloración Azulada: que la piel y las membranas mucosas, como el labio, las uñas, se vuelven azuladas debido a la falta de oxígeno en la sangre.
2. Cianosis central: Afecta principalmente a los labios, la lengua, y el tronco. Es causada por los problemas ocasionados por el corazón o los pulmones que impide que la sangre se oxigene adecuadamente.
3. Cianosis periférica: Afecta las extremidades, como las manos y los pies; Lo cual esto es causado por una disminución del flujo sanguíneo en esas áreas, debido a los problemas circulatorios.
4. Síntomas asociados: Las personas con cianosis pueden experimentar dificultad para respirar, fatiga, dolor en el pecho, y como también puede presentarse la falta de oxígeno.



PARKINSONEANA

Característica:

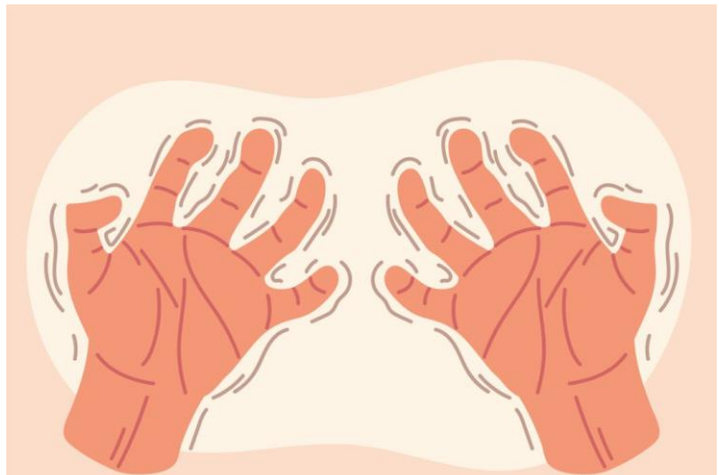
La enfermedad de parkinsoniana, es una condición neurológica crónica que afecta el movimiento y la coordinación. Provoca una serie de síntomas motores y no motores. Lo cual se caracteriza por la muerte progresiva de las células nerviosas en la parte del cerebro, que es la que controla el movimiento, y que lleva a una disminución de la producción de dopamina, el neurotransmisor es importante ya que es la que regula el movimiento.

Síntomas:

1. Temblor: Se caracteriza de un temblor suave, constante en las manos, brazos, piernas o mandíbulas.
2. Rigidez muscular: los músculos pueden volverse rígidos en cualquier parte del cuerpo, causando dolor y limitando la amplitud del movimiento. Es una de tensión en las articulaciones y los músculos.
3. Bradicinesia: lentitud en los movimientos y la reacción. Como de igual forma puede haber pasos más cortos al caminar y dificultad para levantarse.
4. Dificultades para realizar tareas motoras.
5. Pérdida del movimiento automáticos: como levantar la mano o mover los brazos al caminar.
6. Cambios en el habla: dificultad para hablar rápida.
7. Síntomas no motores: ansiedad, depresión, fatiga.

Causa:

1. Factores genéticos.
2. Factores ambientales.
3. Envejecimiento.
4. Inflamación y estrés oxidativo.



SÍNDROME DE CUSHING

Característica:

El síndrome de Cushing es una condición médica y que es rara causada por la exposición prolongada a niveles altos del cortisol, es una hormona producida por las glándulas suprarrenales. El exceso del cortisol es esencial para la respuesta o puede ser de un resultado de por el cuerpo al estrés, o de algún fármaco de glucocorticoides.

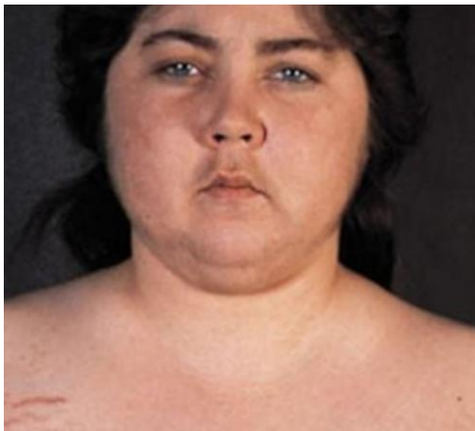
Causas:

1. Por una producción excesiva del cortisol: debido a causas por tumores en las glándulas suprarrenales o en la glándula pituitaria.
2. Uso de medicamentos glucocorticoides: lo cual causa este síndrome, debido a una dosis alta durante mucho tiempo.
3. Hiperplasia adrenal.
4. Tumores pituitarios.

Síntomas:

Los síntomas del Cushing, varían dependiendo de la persona.

1. Aumento de peso: en zonas abdominal y en el cuello.
2. Acné.
3. Crecimiento excesivo de vello: en cara, pecho y la espalda.
4. Pérdida de cabello.
5. Debilidad muscular.
6. Problemas de sueño.
7. Cambios de humor.



SÍNDROME DE HORNER

Características:

El síndrome de Horner es una afección que afecta la cara y el ojo de un lado del cuerpo debido a la interrupción de una vía nerviosa desde el cerebro hasta la cabeza y el cuello. Esta interrupción puede ser causada por diversas razones, como un accidente cerebrovascular, un tumor, una lesión de la médula espinal o incluso sin una causa subyacente identificable.

Causas:

1. Accidente cerebrovascular.
2. Tumores en la cabeza o el sistema nervioso simpático.
3. Lesiones en el sistema nervioso simpático.
4. Migrañas.
5. Infecciones, como la meningitis, encefalitis.
6. Trastornos autoinmunes.

Síntomas:

1. Miosis: contracción de las pupilas en el lado afectado, una pupila pequeña.
2. Ptosis: Caídas de los párpados superiores, o una disminución en la apertura del ojo.
3. Anhidrosis: Disminución de la sudoración en el lado afectado de la cara.
4. Anisocoria: Diferencia en el tamaño de las pupilas entre los dos ojos.
5. Aspectos hundidos del ojo afectado.



MONGOLOIDE

Características:

Es el síndrome de Down, también conocido como mongolismo, es una condición genética que ocurre cuando hay una copia extra del cromosoma 21. Esto puede ocurrir de varias maneras como:

Causas:

1. Trisomía 21, por una copia extra del cromosoma 21.
2. Mosaico.
3. Translocación, por una copia extra que se une a otro cromosoma.

Síntomas:

1. Retraso en el desarrollo, puede ser retraso físico o mental.
2. Características faciales distintivas, rostro aplanado, cabeza pequeña, cuello corto.
3. Problemas de salud, como enfermedades cardiacos y respiratorios.
4. Discapacidad intelectual.
5. Baja estatura.



ACROMEGÁLICA

Características:

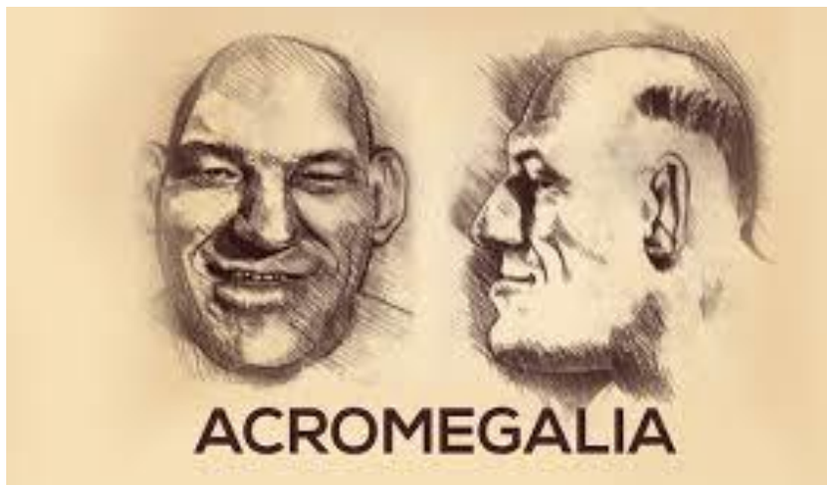
La acromegalia es una enfermedad endocrina poco frecuente que se produce debido a un exceso de producción de hormonas del crecimiento GH, por la glándula pituitaria. Esto puede ocurrir debido a un tumor en la glándula pituitaria, que es la glándula que produce la hormona del crecimiento.

Causas:

1. Tumores pituitarios: La mayoría de los casos son causados por adenomas benignos en la glándula pituitaria.
2. Tumores no pituitarios: son tumores en otras partes del cuerpo que pueden producir exceso de hormonas del crecimiento.

Síntomas:

1. Agrandamiento de manos y pies.
2. Piel gruesa y grasosa.
3. Fatiga y debilidad muscular.
4. Cambios faciales como mandíbula, frente, nariz agrandada, labios gruesos.
5. Obstrucción de las vías respiratorias superiores.
6. Problemas de visión y dolores de cabeza.



HIPERTIROIDEO

Características:

El hipertiroidismo es una condición en la que la glándula tiroides produce una cantidad excesiva de hormonas tiroideas, lo que acelera el metabolismo del cuerpo. Lo cual es una afección que se produce.

Causas:

1. Enfermedades graves, un trastorno autoinmune.
2. Bultos benignos en la glándula tiroidea.
3. Inflamación de la glándula tiroidea.
4. Consumo excesivo de fármacos, contengan la hormona tiroidea.
5. Tiroiditis, que es una inflamación de la tiroides.
6. Consumo excesivo de yodo.

Síntomas:

1. Pérdida de peso involuntario, a pesar de tener apetito.
2. Tener latidos cardiacos o irregulares: taquicardia e arritmias.
3. Palpitaciones, latidos fuertes del corazón.
4. Aumento de apetito.
5. Temblores, en manos y dedos.
6. Sudoración excesiva.
7. Agrandamiento de la glándula tiroidea.
8. Cansancio, problemas de sueño, cabello frágil, piel húmeda y tibia.



ANEMICA

Características:

La anemia es una condición médica en la que la cantidad de glóbulos rojos en la sangre, se considera que en la sangre tiene niveles bajos de hemoglobina. capacidad para transportar oxígenos, es insuficiente para cubrir las necesidades del cuerpo. La anemia no es una enfermedad, es un signo de enfermedad. Si al paciente se le diagnostica anemia, y luego investigar las causas.

Causas:

1. Deficiencia de hierro.
2. Deficiencia de vitaminas: B12 Y ácido fólico.
3. Enfermedades crónicas.
4. Pérdida de sangre.

Síntomas:

1. Fatiga.
2. Debilidad.
3. Mareos.
4. Cefalea.
5. Disnea



LEONINA

Características:

La facies leonina es un término médico que se refiere a una apariencia facial con características que se observan en algunas personas con ciertas condiciones médicas, como la leucemia, la anemia y la enfermedad de Hodgkin.

Se caracteriza con:

1. Cara redonda y pálida, la cara puede parecer redonda y pálida debido a la anemia y la pérdida de peso.
2. Ojos hundidos.
3. Cejas espesas, pueden ser espesas y prominentes.
4. Nariz ancha.
5. Labios delgados, y puede ser pálidos.

