



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: MVZ. Lucia Guadalupe Gonzales Santiago.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico sobre los signos clínicos.

Materia: Ética y Bioética Veterinaria

Grado: 8°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de febrero del 2022.

signos clínicos



Abasia

se refiere a la incapacidad de caminar

Debido a defectos en la coordinación muscular.

Señala la incapacidad de mantenerse de pie o caminar



Acanthosis

Enfermedad de la piel.

Caracterizado por hiperplasia epidermia (engrosamiento de la piel).

Implica un mayor espesor del estrato espinoso.

En la mayoría de los casos se asocia un aumento del número de queratinocito.



Acolia

Es la decoloración de las heces.

Por falta de pigmentos biliares.

Ocurre por la ausencia o disminución marcada de secreciones biliares al intestino Delgado.

Se da principalmente por obstrucción de las vías biliares.



Ampolla

Es un mecanismo de defensa del cuerpo humano.

Consiste en una lesión elevada inflamación palpable.

Llena de líquido linfático y otros fluidos corporales.

Esta lesión se forma para proteger el tejido tegumentario interior.



Anasarca

Es un término médico

Se describe una forma de edema o acumulación de líquidos masiva.

Se debe a insuficiencia cardíaca congestiva, insuficiencia hepática o cirrosis o por insuficiencia renal.



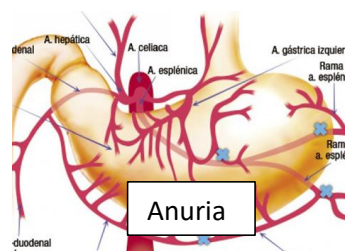
Anisocoria

Es un signo médico

Se define como una asimetría del tamaño de las pupilas.

Debido a un diferente estado de dilatación de dicha estructura.

Como miosis (contracción pupilar) o una midriasis (dilatación pupilar) anormal y unilateral.



Anuria

Es una enfermedad.

Consistente en la no excreción de orina.

Suele ser un problema en la función renal.



Apnea

Una enfermedad del aparato respiratorio.

Es la interrupción de la respiración.



Ataxia

Significa "negativo" o "sin" y taxiã que significa "orden"

Es un signo clínico

Se caracteriza por provocar la descoordinación en el movimiento de las partes del cuerpo de cualquier animal, incluido el ser humano.

Puede afectar a los dedos y manos, a los brazos y piernas, al cuerpo, al habla, a los movimientos oculares, al mecanismo de deglución, etc.