

ETICA Y BIOETICA VETERINARIA

- ALUMNO: DARWIN KEVIN MORENO AGUILAR
- MAESTRA; LIC. LUCIA GUADALUPE GONZALEZ

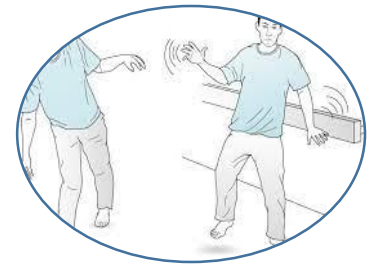
CUADRO SINÓPTICO



SIGNOS CLINICOS
CON LA LETRA INICAL
"A"

ABASIA

Término médico que se refiere a la incapacidad de caminar, debido fundamentalmente a defectos en la coordinación muscular.



ACANTOSIS

Es un trastorno cutáneo caracterizado por hiperplasia epidérmica difusa (engrosamiento de la piel). Esto implica un mayor espesor del estrato espinoso, que en la mayoría de los casos se asocia con un aumento del número de queratinocitos.



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 (duodeno) a través del colédoco. Se da principalmente por obstrucción de las vías biliares.



AMPOLLA O
BAMBOLLA

Es un mecanismo de defensa del cuerpo humano consistente en una lesión elevada (inflamación), palpable y circunscrita, llena de líquido linfático y otros fluidos corporales, que se forma en la epidermis. Esta lesión se forma para proteger el tejido tegumentario interior.



ANASARCA

Es un término médico que describe una forma de edema o acumulación de líquidos masiva y generalizada en todo el cuerpo. Por lo general se debe a insuficiencia cardíaca congestiva, insuficiencia hepática o cirrosis o por insuficiencia renal, así como la administración excesiva de líquidos por terapia intravenosa.



DIEZ PRINCIPIOS QUE RIGEN LA INVESTIGACIÓN CON SERES HUMANOS

ANISOCORIA

es un signo médico que se define como una asimetría del tamaño de las pupilas, debido a un diferente estado de dilatación de dicha estructura, sea por una miosis (contracción pupilar) o una midriasis (dilatación pupilar) anormal y unilateral.



ANURIA

Es una enfermedad consistente en la no excreción de orina.



APNEA

Apnea puede definirse estadísticamente como una pausa respiratoria.



ATAXIA

Es un signo clínico que se caracteriza por provocar la descoordinación en el movimiento de las partes del cuerpo de cualquier animal, incluido el ser humano. Esta descoordinación 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.

