



Nombre de alumno: Cristian Sebastián Hernández Gordillo

Nombre del profesor: maría Fernanda Vidal Vázquez

Nombre del trabajo: súper nota
Materia: métodos e instrumentos 😊

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de junio de 2022.



Explica el hito

1

INMOVILIZACION DE LA CABEZA
COLOCACION DEL BOZAL, (1) alrededor del hocico (2). Apretar con rapidez, (3) y hacer un segundo nudo por debajo (4). Luego, pasar la cinta por detrás de las orejas y hacer un lazo en la parte posterior del cuello
MANEJO DEL ANIMAL A LA MESA DE EXPLORACIÓN, SUBIR EL ANIMAL A LA MESA DE EXPLORACIÓN

Valorar El Estado De Hidratación.

Forma de realizarlo: Coger un pliegue de piel de la región de la espalda. Si el estado de hidratación es bueno, la piel vuelve inmediatamente a su posición normal. 1. Saliva espesa. 2. Encías y mucosa labial pegajosas o secas. 3. Orina oscurificada. 4. Ojos hundidos y brillo de la córnea. 5. Aumento del tiempo de relleno capilar.

Exploración De Mucosas, Nódulos, Mucosas Vaginal/ Prepucio

EXPLORAR LA MUCOSA BUCAL. Forma de realizarlo: Explorar por inspección. Evertir los labios. Apreciar la coloración. EXPLORAR LAS MUCOSAS VAGINAL/ PREPUCIAL. Forma de realizarlo: Explorar por inspección. En las hembras, separar con ambas manos los labios de la vulva.

Exploración Bazo, Ola Ascítica, Sacos Anales

¿Cuánto vive un perro sin el bazo? el promedio de vida de los canes que tienen problemas de bazo y no se lo extirpan se calcula entre 3 y 6 meses. EXPLORAR LA 'OLA ASCÍTICA'. Forma de realizarlo: Explorar por palpación. Golpear suavemente la pared abdominal con la punta de los dedos de una mano.

Explorar Articulaciones

Explorar por inspección y palpación en la región coxofemoral y trocantérica, realizando flexiones. EXPLORAR LA ARTICULACIÓN DE LA RODILLA, EXPLORAR LOS LIGAMENTOS CRUZADOS, EXPLORAR LA ARTICULACIÓN DEL HOMBRO, EXPLORAR LA ARTICULACIÓN DEL CODO, EXPLORAR EL CARPO, EXPLORAR EL TARSO, EXPLORAR LOS HUESOS LARGOS.

Biopsias, Cabeza Y Cuello

Una biopsia es un procedimiento realizado con el propósito de obtener tejido o células del cuerpo para examinarlos con el microscopio. Una biopsia puede obtenerse de varias formas, dependiendo del tipo de muestra que se necesite.

Explica el hito

2

Topográficas De Exploración
Extremidad anterior:
Escapular (espalda)
Tricipital(ancónea) Hombro (encuentro) Olecraniana(codo) Axilar, Brazo, Antebrazo, Carpo Metacarpiana Metacarpofalángica, falange falange, Unguicular. Dorso y tórax, Pelvis

3

4 Constantes fisiológicas

4

Forma de realizarlo: Utilizar el dorso o la palma de la mano. (1), Valorar en el hocico (2), la parte distal de las extremidades (3), la región axilar, (4) la región inguinal (5). y la base de las orejas. ¿Cómo saber si padece de fiebre si no tienes termómetro? 1. Toca las orejas y las patas. 2. Palpa la nariz. 3. Revisa la ingle y las axilas. 4. Mira sus encías. 5. Temperaturas muy bajas.

Nódulos Linfáticos Explorables, Explorar Los Dientes.

5

EXPLORAR LOS NÓDULOS LINFÁTICOS MANDIBULARES, EXPLORAR LOS NÓDULOS LINFÁTICOS CERVICALES SUPERFICIALES, EXPLORAR LOS NÓDULOS LINFÁTICOS POPLÍTEOS SUPERFICIALES, EXPLORAR LOS LABIOS, EXPLORAR LA MUCOSA BUCAL (GINGIVAL), EXPLORAR LOS DIENTES.. ETC.

6

Percusión, Auscultación, Pulso, Llenado Capilar, Riñones, Vejiga OrgRep

7

TOPOGRAFÍA DE LOS ÓRGANOS ABDOMINALES. LADO DERECHO. Ci, Ciego, Co, Colon, H, Hígado, Id, Intestino, Delgado, ABDOMINALES. LADO IZQUIERDO. B, Bazo, Co, Colon, E, Estómago, H, Hígado, Id, Intestino delgado, R, Riñón, orma de realizarlo: Explorar por palpación.

8

Instrumentos clínicos de medición, Constantes Fisiológicas

9

Actitud o postura anatómica, 2. Hábito o aspecto clínico, 3. Comportamiento o conducta, 4. Condición corporal o estado corporal, 5. Constantes fisiológicas, Definición y tipos de constantes fisiológicas: Por definición las constantes fisiológicas son parámetros preestablecidos de algunas de las funciones vitales más importantes del organismo animal

10

11