



PROGRAMA DE EDUCACION
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA

METODOS INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

TEMA

INFOGRAFÍA

DOCENTE

PEREZ LOPEZ HUGO ALEXANDER

ESTUDIANTE

MANUEL CALVO SANTIAGO

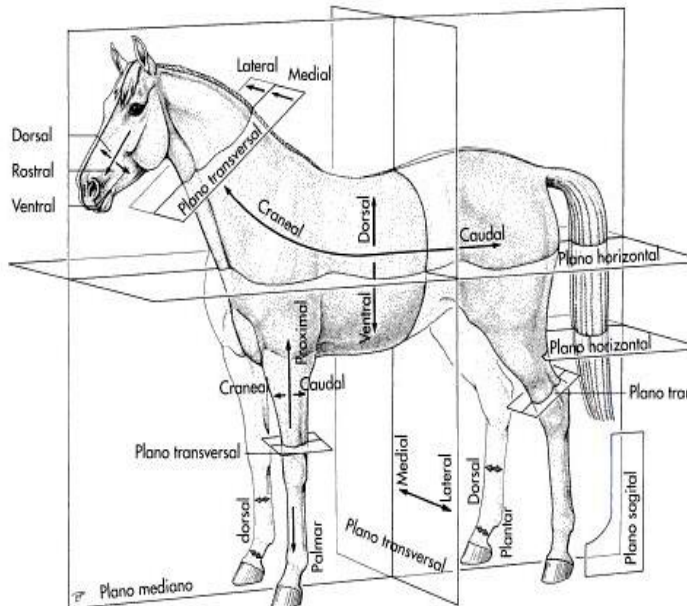
GRADO: TERCER CUATRIMESTE

GRUPO: A

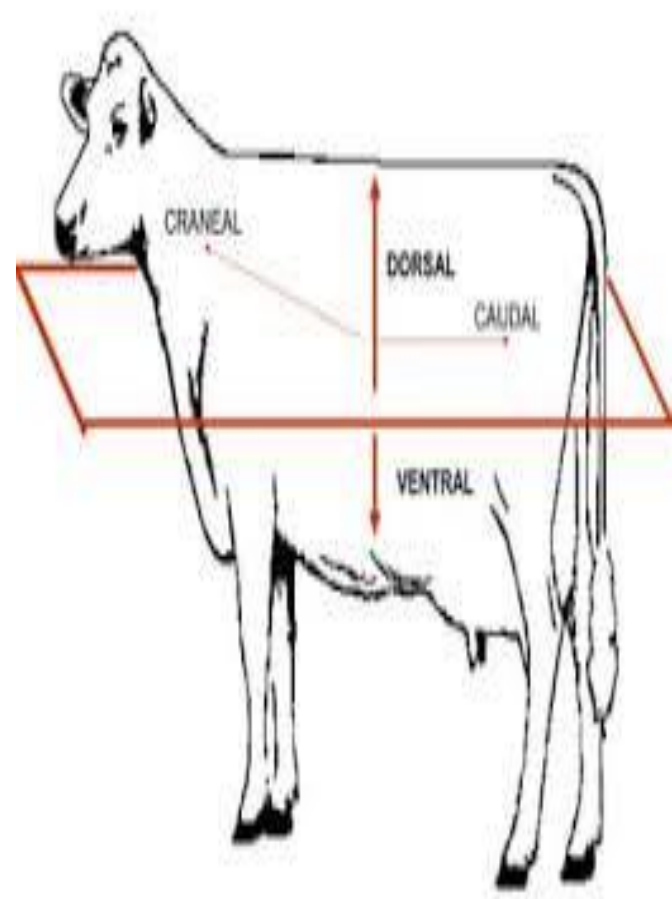
FECHA DE ENTREGA

15/06/2024

PLANOS ANATÓMICOS EN EQUINOS Y BOVINOS



Dorsal	Superior (todo lo que va dirigido hacia arriba)
Ventral	Inferior (todo lo que va dirigido hacia abajo)
Craneal	Anterior (todo lo que va dirigido hacia adelante)
Caudal	Posterior (todo lo que va dirigido hacia atrás)
Lateral	Externo (lo que se aleja de la línea media)
Medial	Interno (lo que se acerca a la línea media)



Dorsal	Superior (todo lo que va dirigido hacia arriba)
Ventral	Inferior (todo lo que va dirigido hacia abajo)
Craneal	Anterior (todo lo que va dirigido hacia adelante)
Caudal	Posterior (todo lo que va dirigido hacia atrás)
Lateral	Externo (lo que se aleja de la línea media)
Medial	Interno (lo que se acerca a la línea media)

POSICIONES ANATÓMICAS EN CANINOS.

Las posiciones que deberán tener los cuerpos sobre la mesa del laboratorio anatómico, o el paciente en la mesa quirúrgica o del clínico, son



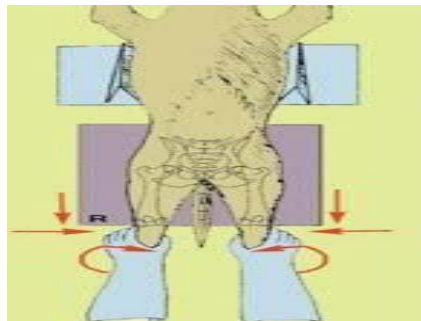
Decúbito: es aquella donde el cuerpo se encuentra en estado de reposo sobre un plano más o menos horizontal

Decúbito supino: es cuando el cuerpo se apoya sobre su dorso de manera que el vientre quede mirando hacia arriba y se denomina también decúbito dorsal.



Decúbito prono: es cuando el cuerpo se apoya sobre su vientre y su dorso queda mirando hacia arriba. Se denomina también decúbito ventral.

Decúbito Lateral: es cuando el cuerpo se apoya sobre su costado derecho o izquierdo respectivamente.



Esta posición: es especialmente útil para realizar exámenes físicos detallados, procedimientos quirúrgicos en el abdomen o el tórax,

CONSTANTES FISIOLÓGICAS CANINO

Los perros tienen un número de pulsaciones por minutos diferentes según su edad, igual que los humanos, la pulsaciones correctas o normales son: cachorros: 110 - 120 pulsaciones por minuto. perros adultos: 90 - 100 pulsaciones por minuto. perros viejos: 70 - 80 pulsaciones por minuto.



CONSTANTES FISIOLÓGICAS BOVINO

frecuencias ruminal, cardíaca y respiratoria, temperatura rectal y sudoración.

En bovinos, la temperatura está entre 38 y 39°C,

Frecuencia respiratoria La función del sistema respiratorio de los bovinos es visto siempre como un mecanismo para el intercambio gaseoso 10 a 30 respiraciones por minuto (rpm)

Frecuencia ruminal La aparición de los rumiantes en el Eoceno coincide con una etapa de gran calentamiento global, por lo que se podría pensar que su potencial genético evolutivo les permitiría adaptarse a los cambios ambientales actuales.

deberán observar los movimientos ruminales (normalmente 3 movimientos cada 2 minutos)



CONSTANTES FISIOLÓGICAS EQUINO



Los caballos adultos normales tienen un ritmo de corazón de 28 a 40 latidos por minuto. El ritmo de corazón de potros recién nacidos es entre 80 a 120, potros más grandes entre 60 y 80, y potros de un año entre 40 y 60 latidos por minuto.

planos anatómicos en equinos y bovinos

https://www.google.com/search?scas=2dffaa66a1d9ed396&rlz=1C1CHBD_esMX1071MX1071&q=que+es+planos+anat%C3%B3micos+en+bovinos&uds=ADvngMj3w8HS8EBNkGbNHQjAWXe_kgLXHeK3I8KEIzSJSkLOGBpUEzNzMs8mPDRjKjlPcmg5clCcjMSWgYFRFgQ_5xZfs2zQcXuaySczDgxbIFOZtr0Pbg1OXYaP4GV1E4-Zgxe_UICV2dzOfg70usjna4IXOEULYQ06lNe3Kf25jm-6A3A2RcQg1EzLvnQ5MIEJ_Vdx7wAkrd8xEkvui7N4jkKpt1cgXHPBySHW6jh1jSKHndW1Wi7xKieuYklNEkCM8syopa7VUZfbCZ0OliyB0ZiM40uBFJdlSID5fMwyUlFW0owrwZj28ic6BkQyltYPh_aL2u&udm=2&prmd=ivsnbmtz&sa=X&ved=2ahUKEwiRr9yv0c-GAxVuKUQIHTozAo0QtKgLegQIDRAB&biw=1280&bih=585&dpr=1.5

posiciones anatómicas en caninos.

<https://www.studocu.com/es-mx/document/universidad-nacional-autonoma-de-mexico/anatomia-veterinaria/terminos-de-posicion-anatomica/67254532>

constantes fisiológicas en canino

https://www.google.com/search?q=constantes+fisiol%C3%B3gicas+canino&rlz=1C1CHBD_esMX1071MX1071&oq=&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUqCQgAEUYOxjCAzIJCAAQRRg7GMIDMgkIARBFGDsYwgMyCQgCEEUYOxjCAzIJCAMQRRg7GMIDMgkIBBBFGDsYwgMyCQgFEEUYOxjCAzIJCAYQRRg7GMIDMgkIBxBFGDsYwgPSAQkyMDg5ajBqMTWoAgiwAgE&sourceid=chrome&ie=UTF-8

constantes fisiológicas en, bovino

https://www.google.com/search?q=Frecuencia+ruminal+en+bovino&sca_esv=676fc4a95b9b2769&rlz=1C1CHBD_esMX1071MX1071&ei=3ktmZuqtMLuikPIPpPuXyAc&ved=0ahUKEwjqlMHZ5s-GAxU7EUQIHaT9BXkQ4dUDCBA&uact=5&oq=Frecuencia+ruminal+en+bovino&gs_lp=Egxnd3Mtd2I6LXNlcnAiHEZyZWN1ZW5jaWEgcnVtaW5hbCBiblBib3Zpbm8yBRAAGIAEMggQABiABBiiBDIIeAAygAQYogQyCBAAGIAEGKIESIMsUOQSWMUjcAF4AZABAJgBzgGgAa8lqgEFMC42LjG4AQPIAQD4AQH4AQKYAgSgAuMDwglKEAAySAMY1gQYR8ICBxAAGIAEGA3CAGoQABgHGAyYHhgPwgIGEAAYDRgewglIEAAyCBgNGB7CAGyQABgHGB7CAGgQABgHGB4YD5gDAIgGAZAGCJIHBTEuMi4xoAf4Jw&client=gws-wiz-serp

constantes fisiológicas en equino.

https://www.google.com/search?scas=676fc4a95b9b2769&rlz=1C1CHBD_esMX1071MX1071&q=constantes+fisiol%C3%B3gicas+equino&source=lnms&uds=ADvngMi969x8VO53s3Ns6zY_q0mzjAmWjRzWP_hFDVWLBeKLPeCMrSVbNZLfHzxlnfKF173LgDS89r6RoH-WDhGgId5U4B1rYPaqMTAsqeuUwJNdwvyR884oNNGlZfmului1UO7BjWlgov5RFjhvPhPnRdtgBDaCFbdc6aOIMaGYvqXsHxzBljE3AByNlrQunBpCHZlrqBtdnumgYWGWS29QCBevz9mbLz6BacbrsVXQnEy8IBI1bdism3Q8-NBJSfFjpndvEN18ihFv9htXqTsjen_3QQIVzRmdAfleb_AfdhKjKu2nA8aDZ8G-TSNTTr5rWRIn2XiN4&sa=X&ved=2ahUKEwiOijup58-GAxWpJUQIHWPkDZEQ0pQJegQIDxAB&biw=1280&bih=585&dpr=1.5