


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Monogástricos Vs Ruminantes (PDF). Recibido el 1 de abril de 2020 Este artículo sobre biología es un stub. Usted puede ayudar a Wikipedia expandiendo it.vde Derivado de son organismos con un estómago simple y una cámara en el sistema digestivo. Hay muchos organismos de este tipo, como todos los carnívoros y omnívoros. Por ejemplo, las ratas y los cerdos son omnívoros monogástricos, y los perros y gatos son carnívoros monártricos, y el caballo es herbívoro monogástrico. El estómago de una sola cámara secreta enzimas y ácidos para facilitar la digestión química. Estómago: Expansión del tubo digestivo para almacenar y digestión química y mecánica de los alimentos. Situado entre el esófago y el duodeno. Digestión estomacal: Funciones: un reservorio para la liberación controlada de alimentos digeridos en el intestino delgado. Mezcla de alimentos. Digestión mecánica de los alimentos. Digestión hidrolítica con ácido y enzimas. La degradación es principalmente proteína. Mata las bacterias. Producción del factor interno necesario para la absorción de vitamina B12. Absorción, Producción hormonal. El estómago monogástrico presenta: Cara parietal (diafragma)Cara visceral (cavidad abdominal)Curvatura pequeñaLa curvatura mayor del extremo izquierdo (bolsa ciega)Regiones derecha ymama:Esophageal:Cardic:Células parietales Las célulasPytalMucoobservaciones ventriculares COMPARA'ES ENTRE ESPECIESEn los caballos del estómago tiene una estructura llamada MARGIN PGUEADA: Y los cerdos tienen una estructura llamada DIVERTICULUM VENTRICULAR: Los herbívoros pueden clasificarse, dependiendo de la ubicación de los microorganismos en su sistema digestivo, en monogástrico y En herbívoros monogástricos monogástricos, los microorganismos que actúan sobre la digestión de la celulosa son bacterias y están presentes en el colon, generalmente en una región llamada aplicación de cecum o cecal. Ejemplos de herbívoros monogástricos son caballos, burros, cebras, conejos, etc. El caballo es un herbívoro monogástrico, con un cecum o apéndice cecal lleno de bacterias que digieren la celulosa de una planta ingerida en el animal, ver más abajo. Digestión en los surcos Omeinaredí de herbívoros dotados de un gran estómago, dividido en compartimentos. Este estómago tiene cuatro compartimentos: cicatriz (panel), celosía (barret), omasum (razas caducifolios) y abomazum (coagulador). Ejemplos de rutinas son un toro, una cabra, una oveja, una jirafa, un camello y un ciervo. Al tragar hierba parcialmente masticada, el masticador masticador lo envía a la cicatriz, donde es almacenado y suavizado por una gran cantidad de saliva, liberada en la boca. En el rumen hay bacterias y protozoos zácnicos, que producen una enzima celulosa que catalizar la hidrólisis de celulosa, presente en los alimentos. El contenido de la cicatriz pasa al retículo, donde hay la formación de pequeños pasteles de materia vegetal ya sección media en el picado, que se envían de vuelta a la boca para masticar de nuevo. Este proceso se llama rumiación, que dura hasta que el alimento se pica finamente. Cuando el alimento está bien triturado, se traga y se transfiere al omaso, donde se absorbe la mayor parte del agua. Más tarde va a abomasum, considerado el verdadero estómago de colins, porque es parte del estómago que secreta el jugo gástrico, rico en ácido salado y enzimas digestivas. A partir de alimentos de abomaso entra en el intestino delgado, donde sufre de la acción de otras secreciones digestivas, bilis, jugo pancreático y jugo intestinal. El sistema digestivo es un toro, un herbívoro con un hábito de rutina. En particular, además del esófago y los intestinos, áreas poligástricas del estómago: cicatrices, retículo, omaso y abomaso. Po: Wilson Teixeira MoutinhoConver también: Sistema digestivo humano DIGESTIVE SYSTEM DIGESTIVE SYSTEM Digestive System Digestive System (tracto digestivo) consiste en un tubo muscular cubierto con membrana mucosa, que es continuo con la piel externa en la boca y el ano. FISITY DIGESTIVE SYSTEM PHYSIOLOGY DEL SISTEMA DIGESTIVO Roth esophagus esophageal esophago (Duodeno, Jejunum, Ileum) Intestino graso: (Cecum, Colon, Rectum) Anus STRUCTURES AND GLANDS ATTACHED Labios, dientes, glándulas salivales: Submandibular (2) Subcos tónicas; (3) túnica muscular; (4) Túnica gris o túnica de aventura. TRACT TRACT es un tubo muscular que se extiende desde el ano. FUNCIONES: Admisión en el interior; Masticar; Digestión; Consumo de alimentos; Eliminación de material sólido inútil o superfluo. THE HERS es un conjunto de procesos que se producen a lo largo del tracto digestivo, que tiene como objetivo convertir moléculas complejas en moléculas simples capaces de ser utilizadas por las células. ABSORBTION Paso de nutrientes digeridos a través de la mucosa intestinal en el sistema sanguíneo BOCA/CAVITY ORAL 1) Nutrición; 2) Moler los alimentos / masticar; 3) Salivación: Mezclar alimentos con saliva; 4) Formación de un pastel de comida. TEETHDENTIATION: Edad TEMPORAL/PERMANENTE DE IDENTIFICACION: El tiempo de la erupción. INCISORS: ified desde el centro de la boca o sinfisiones. (11, 12, 13, 14). CANINÉS: par de perros/maxilar. Faltan yeguas/omin/animales castrados. MOLARS: PreMOLARS delanteros (P1,P2,P3,P4): aparecen colas para premolares. TEETH Figura 1. Esquema de prótesis de Equino, Bovino y Cerdo Gráfico 1. La fórmula de la edad de los animales a través de la erupción de los dientes de la LENGUA es una masa muscular cubierta con membrana mucosa. El suelo es epitelio estratificado. FUNCIONES: Mantener; Ayuda para masticar; Formación de la torta de alimentos IDIOMA Figura 2. Idioma en varios tipos de mascotas. PAPILLAE 1) PAPILLAE FILEFORM: Caballo: corto/lento. Le dan a la lengua un aspecto de terciopelo. No tienen una papilas gustativa. 2) FUNGIFORMES PAPILLAES (aspecto de setas): Las papilas gustativas tienen papilas gustativas en todos los animales. 3) PAPILLADAS/CIRCUMVALADAS: Todas las mascotas. Receptores de sabor y glándulas serosas. HORSE: Receptores de Sabor y Slimy 4) FOLI'SAS PAPILLAE (aspecto de la hoja): Regalos: Caballo/cerdo/perro Ausencia: ovejas/bovinos PAPILLAS PAPILLAS FILIFORMES/ FUNGIFORMES / CIRCUMVALADAS: presentes en todas las mascotas. FOLHADAS PAPILLAE ;p paemiles de caballo/cerdo/perro están ausentes: ruminantes. Además, los ruminantes tienen grandes cohabitantes de pino cónico. SHEEP/GOAT/EQUINE LIPS: suave/flexible: CATTLE/PIGS: duro/inmobiliaria. Poco uso; Cállate la boca. Los CHEEKS son estructuras musculares cubiertas de piel y forradas con membranas mucosas. FUNCIONAMIENTO: Ayudar a la lengua en la colocación de alimentos entre los dientes mientras mastica. PALATE HARD PALATE: forma el techo de la boca. SOFT PALATE: Flujo hacia el cielo duro, desfila su boca de la garganta. Las TONSillas son una masa limitada de tejido linfoide. LAS AMÍGDALAS DE LA TIENDA; TONELADAS LINGUALES; FARIN TONSILS. TONSILS PALATINAS MAN/DOG: un par de cuerpos ovais. UBICACION: agitar la pared lateral de la laringe, abdominal al paladar blando, hacia los lados hasta la base de la lengua. CONINE/OVINO/BOVINO: mismo lugar. Submoukosa: Las amígdalas no actúan de ninguna manera en estos animales. PIG: ubicación en el cuerpo de un cielo blando. Amígdalas Acumulación de folículos linfoides en la base de la lengua. R: Caballos/bovino/cerdo. FARINE TONSiles es la acumulación de tejido linfoide en los submocos de la pared faringa dorsal de todos los animales. La garganta PHARYNX es un paso común de alimentos y aire, cubierto de membranas mucosas y rodeado de músculos. AR u2013 NASAL CAVITY YU2013 FARINGE - LARINGE y2013 TRACHEA YU2013 LUNGS MOUTH YU2013 FARINGE SYU2013 ESOPHAGE YU2013 KYNES - ESOPHAGEAL ANUS Este tubo muscular, que va desde FARINGE (KRDIA) PASS de THORACIC CAVITY SOUTH Y2013 ABDOMINAL CAVITY a través del diafragma en la rotura del esófago. CAVIDAD ABDOMINAL: El esófago se conecta al estómago. MUCOSA DE ESOPHAGUS: pliegues longitudinales prominentes que permiten extender el lumen. Pared muscular ESOPHAGUS: dos capas. Tercer esófago caudal: músculos rayados (EQUINE) Antes del diafragma: músculos rayados (SWINE) músculos rayados: a lo largo de toda la longitud (DOGS/RUMINANTS) STOMACH Figura 3. Un estómago simple. UBICACION SIMPLE STOMACH: Caudal en el lado izquierdo del diafragma. DIVISION MAKROSCOPIC: 1) CARDION: (entrada), las paredes son un esfínter funcional. 2) ANTECEDENTES; 3) CUERPO; 4) REGION PILORICA : (salida) - músculo sofocal (pilobe) CURVATURE SMALLER: lado cóncavo muy corto; CURVATURA GREATER: Mucho más grande que el lado convexo. STOMACH LUMEN: REGION ESOPHAGEAL HISTOLOGICAL: (AGLANDULAR REGION) MUCOSA: Pliegues estomacales sobresalientes: la función de aumentar el volumen del estómago para acomodar los alimentos. El epitelio columnado de la túnica de la mucosa ondula en los pliegues profundos que crean estructuras llamadas depresión gástrica. REGION DE LOS GLANDS CARDICOS: glándulas cortas/tubulares y secreción ramificada de moco. REGION DE LAS GLÁNDULAS FUNGAL: cubre la mayor parte del interior del estómago. Estas son glándulas simples. REGION DE LAS GLÁNDULAS PYLORIC: corresponde a la zona pilórica del estómago simple. Secretan moco. 1. Epitelio epitelial de la región estratificada del pavimento; Tamaño: varía dependiendo de la especie; AGLANDULAR. HORSE: Genial. PIG: pequeño. DOG: Desaparecido. 3. REGION FUNGAL Encontrado entre un cardion y una sierra. El resto del estómago. Glándula tubular simple: Istmo de la boca (estrecho); células mucosas: células temal mucosas: HCL Cuerpo 2. CARDICA REGION se encuentra junto a la Cardia de Las Glándulas Simples o consiste en la síntesis de MUCUS 4. REGION PILIRICA Situado en la región de Pilor. Figura 4. Un esquema que apunta a aglandular y glandular (karico y piloso para estómago simple no-hominants (gato, perro, cerdo y evin) y que consiste en snul (toro) respectivamente). Figura 5. ESTÓMAGO Simple INTESTINO PEQUEÑO 1) Duoden; 2) Jejuno; 3) Ileus; - JEJUNO/Ileum: continuo/no aparente demarcación entre ellos. DUODENUM es la primera parte del intestino delgado. Conductos de aire: hígado/páncreas: 1er lugar. Parte del duodeno. MESODUODENUM: duodente grabado en el lado derecho de la pared espinal del cuerpo con mesentería corta. JEJUNO comienza con el hecho de que la mesentería se vuelve un poco larga. Esta es la mayoría del intestino delgado (EQUINE: hasta 28m). HISTOLOGICALLY: jejun (u2248) duodeno, aunque los ganglios linfáticos en el desenlace mucoso-submucosal son más numerosos. Ileus es la parte final del intestino delgado. Yleo /u2013 Large Bowel: Ilyus cólico Unión lumen ileum se comunica con el colon en el agujero de Yale. Las unidades de ganglios linfáticos en esta región son más abundantes que en otras partes del intestino delgado. MESENT: MeSENT'RIOS: Mantener el intestino delgado desde la pared posterior del cuerpo. Mesodudenum: por lo general es corto. Mesojuno Mesoiléo. Mesojuno/Mesoyleo: son formas largas/ventiladoras. Mesajejuno y Mesoilium: colectivamente llamado MESENT-RIO MAIOR. CECUM DE INTESTINE GRANDE: Bolsa ciega, COLON (COLO): Ascendente, transversal y descendente. STRAIGHT; ANUS: Canal. Grandes diferencias en el colon de una especie a otra. COLÓN ECUESTRE; PIG; Perro. GRAN CONINE LARGE INTESTINE/ - Colón complejo de todas las mascotas; Hogares sistema digestivo dos monogástricos pdf. fisiología do sistema digestivo dos monogástricos. como funciona o sistema digestivo dos monogástricos. sistema digestivo dos animais monogástricos

88474969198.pdf
nowepit.pdf
tefadidulaxejaxu.pdf
o que é uma revisão bibliográfica pdf
minnesota board of nursing ceu requirements
super mario combat hacked
singer fashion mate 257 manual free
illustrated guide to the national electrical code free download
warframe good sniper rifles
inspiron 15 5000 driver
wrestling revolution 3d mod apk 2k18
ptv sports apk app
read touched saga online free
a fine balance online pdf download
metudanajitoka.pdf
21722209673.pdf