



UNIVERDIDA DEL SURESTE

ALUMNO: JOSE JULIAN HERNANDEZ SOLORIO

GRADO: 1ro A

CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

METERIA: ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPCIAS

TAREA: MAPA CONCEPTULA DE "SISTEMAS Y APARATOS"

MTRO: ARREOLA RODRIGUEZ ETY JOSSFINA

FECHA:14/OCTUBRE/2023

APARATOS Y SISTEMAS

SISTEMA DIGESTIVO

se dividen en

MONOGASTRICOS

son los animales que presentan un estómago simple

son

cerdos, carnívoros como perros y gatos, y los herbívoros como caballos y conejos.

POLIGASTRICO

animal que tiene 4 estómagos

los cuales son

el rumen, el retículo, el omaso y el abomaso

funcion

La digesta pasa a través del orificio retículo-omasal, de los pliegues del omaso, y después entran al abomaso

se clasifica en

bovino, caprino y ovino

AVIAR

sistema de las aves

compartimentos

pico, seguidos por el esófago, el buche, el proventrículo, la molleja, el intestino delgado, el ciego y el colon, y cada segmento contribuye a la digestión general de alguna manera

SISTEMA RESPIRATORIO

es

consta de dos órganos centrales, los pulmones, en los cuales se produce el intercambio gaseoso entre la sangre y el aire

esta formado por

nariz (cavidad nasal y senos paranasales), faringe, laringe, tráquea, bronquios, bronquiolos, alveolos, pulmones y cavidad torácica

nos ayuda

permite obtener oxígeno y fabricar la energía que necesitamos para vivir

su principal funcion

Ese proceso, llamado intercambio de gases, es fundamental para la vida. Los pulmones son el centro del sistema respiratorio

se obtiene

El intercambio de gases le permite al cuerpo reponer el oxígeno y eliminar el dióxido de carbono,