



NOMBRE DE LA CARRER: MEDICO VETERINARIO Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 1 ER

ASIGNATURA: ANATOMIA COMPARATIVA

NOMBRE DEL ALUMNO: JARED GONZALEZ NAVARRO

NOMBRE DEL ASESOR: ARREOLA RODRIGEZ ETY JOSEFINA

ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL DEL SISTEMA DIGESTIVO Y
RESPIRATORIO

FECHA: 13/10/ 23

SISTEMA DIGESTIVO Y RESPIRATORIO

El sistema respiratorio, también llamado aparato respiratorio, está compuesto por múltiples órganos que trabajan juntos para oxigenar el cuerpo mediante el proceso de la respiración.

Esta conformado por nariz, faringe, laringe, tráquea, bronquios, bronquiolos, alveolos, pulmones y cavidad torácica.

La respiración tiene dos etapas; la primera, es la respiración externa: intercambio gaseoso entre el aire y la sangre, que ocurre dentro de los pulmones. La segunda, la respiración interna o tisular: intercambio gaseoso entre la sangre y los tejidos, que ocurre dentro de ellos.

El aparato digestivo está formado por órganos que son importantes para digerir los alimentos y los líquidos

Esta conformado por la boca, la faringe (garganta), el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso, el recto y el ano

Se dividen en tres poli gástricos mono gástricos y aviar

“ LINFOGRAFIA”

- https://multimedia.uned.ac.cr/pem/anatomia_especies_silvestres/pant/respiratorio/funciones.html
- https://mmegias.webs.uvigo.es/2-organos-a/guiada_o_a_08digestivo.php