



Nombre de alumno: Sayuri Azucena Salinas Aguilar

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo: Super nota

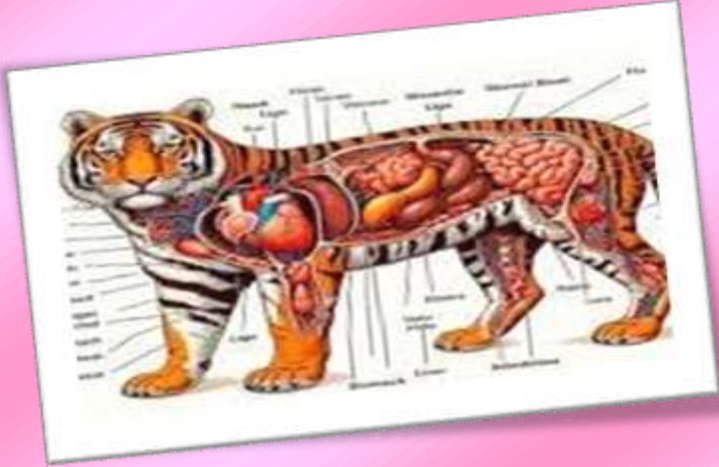
Materia: Farmacología

Grado: 4

Grupo: A

Comitán de Domínguez a 01 de diciembre de 2024

Tigre



Tienen un cráneo fuerte y de forma redondeada, con mandíbulas poderosas. De hecho, la mandíbula inferior es casi recta. Poseen 7 vértebras en el cuello, 7 vértebras lumbares, 13 vértebras torácicas y 3 vértebras sacras. Su clavícula es muy pequeña, lo que favorece la ejecución de movimientos más amplios.v



Los tigres tienen dos pulmones que se ramifican en bronquios, bronquiolos y alveolos pulmonares.

Los tigres tienen un corazón de cuatro cavidades y una circulación doble y completa, lo que significa que la sangre oxigenada de las arterias no se mezcla con la sangre sin oxígeno de las venas.

Los tigres tienen glóbulos rojos que transportan el oxígeno mediante hemoglobina



Infecciones respiratorias superiores: causadas por virus o bacterias, estas infecciones pueden provocar síntomas como tos, estornudos, secreción nasal y fiebre.

Neumonía: una infección de los pulmones que puede ser causada por bacterias, virus u hongos. Los síntomas pueden incluir tos, dificultad para respirar, fiebre y letargo.

Bronquitis: una inflamación de los conductos bronquiales que pueden provocar tos, sibilancias y dificultad para respirar.

Tuberculosis: una enfermedad bacteriana que puede afectar los pulmones y otros órganos. Los síntomas pueden incluir tos, pérdida de peso, fiebre y sudoración nocturna.

Faringitis: una inflamación de la garganta que puede causar dolor de garganta, dificultad para tragar y fiebre.