



NOMBRE DEL DOCENTE: Samanta Guillen Pohlenz

NOMBRE DE LA ALUMANA: Andrea Guadalupe Gómez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Métodos de diagnóstico veterinario

NOMBRE DEL TRABAJO: Súper nota

CUATRIMESTRE: 3

GRUPO: A

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 29 DE JULIO DE 2023

NOMBRE	PARAMETRO	INTERPRETACION
TA	Normal 38 a 39.5 °c Fiebre 89.5 °c	Alta: Hipertermia, tumores, enfermedades virales, bacterianas etc. Baja: Hipotermia: ta baja mala nutrición, infecciones, shok
F.C	160 a 220 pm	Baja: bradicardia Alta: taquicardia
F.R	10 a 30s res/min	Alta: taquipnea Baja: bradipnea
MEMBRANAS MUCOSAS COLOR	T.R.C 2 seg Rosados Normal	Azules o moradas: Falta de oxigeno Amarillas: ictericias Blancas o pálidas: cianóticas Rojas: hiperemias, alergias, intoxicación
PORCENTAJE DE DESHIDRATACION	Normal: 1 seg Si tarda: 2 a 3 seg	Isotónica: shok hipovolémico Hipotónica: disminución de líquidos por los riñones Hipertónica: diuresis osmótica

TA\_ Enfermedades virales: TA alta cuando se produce una infección las células de defensa producen moléculas que al viajar por la sangre al centro termorregulador del hipotálamo cambia la temperatura

Mala nutrición: TA baja: el cuerpo del animal necesita alimento para tener energía y mantener el cuerpo cálido.

**Normal Heart/Pulse Rate for Dogs & Cats**

Small Dogs up to 20 lbs.	80 - 140 bpm
Medium - Large Dogs Over 20 lbs.	60 - 120 bpm
Cats	150 - 140 bpm
Puppies (Up to 6 Weeks)	Around 220 bpm
Kittens (Up to 6 Weeks)	200 - 260 bpm

