



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Luis Darinel Ozuna Cinco

Nombre del tema: Constantes fisiológicas del gato

Parcial: 4.-

Nombre de la Materia: Métodos, instrumentos y técnicas del diagnóstico veterinario

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz.

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3.-

CONSTANTES FISIOLÓGICAS DEL GATO

	Parámetros referenciales	Interpretación
Frecuencia cardíaca (F.C)	160 a 220 x minuto	<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia cardíaca menor a lo indicado es bradicardia las razones podrían ser: <i>daño en tejido cardíaco, inflamación en tejido cardíaco o golpe de calor.</i> □ Frecuencia respiratoria mayor a lo indicado es taquicardia las razones podrían ser: <i>problemas cardíacos, ansiedad, o sustos.</i>
Frecuencia respiratoria (F.R)	10 a 30 x minuto	<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia respiratoria menor a lo indicado es bradipnea las razones podrían ser: <i>intoxicaciones, enfermedad pulmonar o ataques cardíacos.</i> • Frecuencia respiratoria mayor a lo indicado es taquipnea las razones podrían ser: <i>ansiedad, esfuerzos físicos o insuficiencias cardíacas.</i>
Temperatura (T.A)	38°C a 39.5°C	<ul style="list-style-type: none"> • -Temperatura normal 38°C mientras un indicador de fiebre son temperaturas de 39.5°C algunas razones del aumento de temperatura son <i>presencia de tumores, panleucopenia o leucemia.</i> Si la temperatura es menor a lo indicado podría tratarse de <i>hipotermia dándose por la exposición prolongada a temperaturas muy bajas.</i>
Mucosas	Rosadas----- --- Moradas ----- --- Amarillas ----- ---- Rojas ----- -----	(Normales) (Cianosis) Falta de oxígeno (Ictericias) Daños hepáticos (Hiperemia) Aumento de eritrocitos

Tardado de
relleno
capilar (T.R.C)

Recuperación del
color 1-2
segundos.

- Las mucosas deben recuperar su color en un tiempo de 1 a 2 segundos de no ser así un factor podría ser la deshidratación y también sería un pre indicador de saturación de venosa central de oxígeno disminuida.