EUDS 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 FISIOLOGICAS DEL GATO		
	Parámetros referenciales	Interpretación
Frecuencia cardia ca (F.C)	160 a 220 x minuto	 Frecuencia cardiaca menor a lo indicado es bradicardia las razones podrían ser: daño en tejido cardiaco, inflamación en tejido cardiaco o golpe de calor. Frecuencia respiratoria mayor a lo indicado es taquicardia las razones podrían ser: problemas cardiacos, ansiedad, o sustos.
Frecuencia respiratoria (F.R)	10 a 30 x minuto	 Frecuencia respiratoria menor a lo indicado es bradipnea las razones podrían ser: intoxicaciones, enfermedad pulmonar o ataques cardiacos. Frecuencia respiratoria mayor a lo indicado es taquipnea las razones podrían ser: ansiedad, esfuerzos físicos o insuficiencias cardiacas.
Temperatura (T.A)	38ºc a 39.5ºc	• -Temperatura normal 38°c mientras un indicador de fiebre son temperaturas de 39.5°c algunas razones del aumento de temperatura son presencia de tumores, panleucopenia o leucemia. Si la temperatura es menor a lo indicado podría tratarse de hipotermia dándose por la exposición prolongada a temperaturas muy bajas.
Mucosas	Rosadas Moradas Amarillas Rojas	(Normales) (Cianosis) Falta de oxigeno (Ictericias) Daños hepúticos (Hiperemia) Aumento de eritrocitos

Tardado de relleno color 1-2 capilar (T.R.C) 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 oxigeno disminuida.
--	--