



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jacqueline Guadalupe Pérez Flores

Nombre del tema: constantes fisiológicas del gato

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Metodos, instrumentos y técnicas de diagnostico

Nombre del profesor: Samantha Guillen

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3

Constantes fisiológicas del gato



NOMBRE	PARAMETRO DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
TEMPERATURA	Normal: 38 a 39.5°C Fiebre: Mas de 39.5°C	Temperatura alta (hipertermia): Presencia de tumores que afectan, sobre todo, a los gatos ancianos. Enfermedades virales o bacterianas, como la panleucopenia o la leucemia. Temperatura baja (hipotermia): Malnutrición, infecciones, shock, etc.
FRECUENCIA RESPIRATORIA	10 a 30 respiraciones por minuto	Frecuencia respiratoria alta (taquipnea): - Asma - Neumonía - Insuficiencia cardiaca <u>Causada por:</u> Infección pulmonar, coagulo de sangre en una arteria en el pulmón, infección en las vías respiratorias Frecuencia respiratoria baja (Bradipnea): - Asma - Alergias - Intoxicaciones <u>Causada por:</u> Reacciones alérgicas, enfermedad pulmonar, problemas respiratorios
FRECUENCIA CARDIACA	160 a 220 latidos por minuto	Frecuencia cardiaca baja (Bradicardia): - Daño del tejido cardiaco - Fatiga y/o debilidad - Mareos o desmayos <u>Puede ser causado por:</u> Envejecimiento, enfermedades del corazón, medicamentos Frecuencia cardiaca alta (Taquicardia): - Palpitaciones - Falta de aire - Mareos <u>Puede ser causado por:</u> Estrés, medicamentos, problemas del corazón, ansiedad



Constantes fisiologicas del gato

NOMBRE	PARAMETRO DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN
MEMBRANAS MUCOSAS	T. R. C 1 a 2 segundos Color rosada: normal	Amarillas: aumento de la bilirrubina en la sangre, sospecha de daño hepatico Blancas o pálidas: La anemia es la causa más frecuente de las mucosas pálidas en un gato Azules o moradas: falta de oxigeno Rojas: intoxicación, alergias
PORCENTAJE DE DESHIDRATACIÓN	Normal: menos de 1 segundo	Hipotónica: disminución de líquidos por los riñones Hipertónica: diuresis osmótica Isotónica: shock hipovolémico

