



Super nota

Nombre del Alumno: Judith Guadalupe Pérez martinez

Nombre del tema: constantes fisiológicas del gato

Parcial: 4°

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

Nombre del profesor: samanta guillen poholenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3° A

CONSTANTES FISIOLÓGICAS DEL GATO.

Nombre	Parámetro	Interpretación
T. A	<p>38-39.5(NORMAL)</p> <p>MAS DE 39.5(FIEBRE)</p>	<p>Puede A ver Una Elevación De Temperatura Ya Sea Por Un Golpe, Lesiones, Etc.</p> <p>(Hipotermia: Exposición prolongada a temperaturas muy bajas Si el gato está mojado Shocks, infecciones, malnutrición Hipertermia: Respuesta interna del organismo que confronta agentes infecciosos Inadecuada eliminación del calor corporal Ejercicio intenso en un clima cálido y / o húmedo.)</p>
F.C	<p>Normal: 160 a 220 lpm</p> <p>Baja (bradicardia): Menos de 160 lpm</p> <p>Alta (taquicardia): Mas de 220 lpm</p>	<p>si la frecuencia se eleva puede presentar una taquicardia y si baja presentara una bradicardia.</p> <p>(Bradicardia: La hipotermia La intubación, la sobre sedación Los trastornos neurológicos y los gastrointestinales Taquicardia: Toxicidad por digoxina Desequilibrio electrolítico Trastorno sistémico)</p>
F. R	<p>Normal: 10 a 30 rpm</p> <p>Baja (bradipnea): Menos de 10 rpm</p> <p>Alta (taquipnea): Mas de 30 rpm</p>	<p>Sila frecuencia respiratoria es muy rápida es taquicardia, al presentar una frecuencia menor de 15 puede presentarse una bradipnea.</p> <p>(Bradipnea: Se aprecia en pacientes: Dormidos, tranquilizados, sedados Estado de coma o de estupor Traumatismo encefálico con incremento de la presión intracraneal Taquipnea: Hipoglucemia, es decir, bajo nivel de glucosa en sangre Derrame pleural Hipertiroideo)</p>
PORCENTAJE DE DESIDRATACION	<p>Piel: Normal: < de 1 seg</p> <p>Deshidratación marcada: > de 2 a 3 seg</p> <p>PORCENTAJE:</p> <p>Leve: menos del 5% de falta de líquidos.</p> <p>Moderada: entre el 5% y el 10% de falta de líquidos. Severa: más del 10% de falta de líquidos</p>	<p>Isotónica: presenta un shokc hipovolémico.</p> <p>Hipotónica: presenta disminución de líquido en los riñones.</p>

Membranas mucosas

m.m	Color	Interpretación
	<p>Pálidas</p>	<p>por daño pulmonar, mucosas sin noticas indica disminución del riego sanguíneo y seda por causa de una hemorragia interna o intoxicación.</p>
	<p>Moradas</p>	<p>falta de oxígeno mucosas cianóticas indica falta de oxígeno en la sangre ocasionado por intoxicación o asfixia.</p>
	<p>Amarillas</p>	<p>por daño hepático, mucosas ictéricas puede darse por una hemolisis o intoxicación.</p>
	<p>Muy Rojas</p>	<p>mucosas congestivas provocado por un golpe de calor. Y la coloración normal debe sr de color rosado.</p>