



Mi Universidad

Supernota

Nombre del Alumno: Francisco de Jesús Álvarez Velasco

Nombre del tema: Constantes fisiológicas del gato

Parcial: 4

Nombre de la Materia: métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3

Constantes fisiológicas del gato

Nombre:	Parámetro:	Interpretación:
<i>Ta</i>	<p><i>NORMAL 38-39.5 °C</i></p> <p><i>Fiebre > 39.5 °C</i></p>	<p>Ta. Alta- cuando se produce una infección mediante las células de defensas producen moléculas que al circular en la sangre y que llegan al termorregulador ubicado en el hipotálamo cambia la temperatura este mismo aumentando</p> <p>Ta. Baja- la mala nutrición es un factor que podría estar causando una baja temperatura en el animal ya que este mismo necesita de alimentos para obtener energía y mantenerse cálido y así no disminuir la temperatura</p>
<i>F.C</i>	<i>160-220 L.P.M</i>	<p>F.C alta- cuando este se eleva se presenta una taquicardia puede dar como signos clínicos mareos, la falta de aire y palpitations aceleradas esto puede ser causado por el estrés, ansiedad e incluso por medicamentos o problemas del corazón</p> <p>F.C baja- cuando esta baja se conoce como bradicardia este presenta signos tales como el mareo, fatiga o podría ser por algún daño del tejido cardiaco</p>
<i>F.R</i>	<i>10-30 R/M</i>	<p>F.R alta- taquipnea puede presentarse también asma, neumonía e insuficiencia cardiaca, esta puede ser causada por coágulos de sangre en alguna arteria del pulmón o por infecciones en las vías respiratorias</p> <p>F.C baja- bradipnea se puede presentar como alergias, asma o por bronquitis esto es causada por reacciones alérgicas, por problemas respiratorios agudos o por infecciones pulmonares</p>
<i>T.R.C</i>	<p><i><2 seg.</i></p> <p><i>Rosadas (normales)</i></p>	Si se tarda al rellenarse se indica como principal causa deshidratación
<p><i>PORCENTAJE DE DESHIDRATACION</i></p>	<p><i><1 seg. (normal)</i></p> <p><i>> 2-3 seg. (tardado)</i></p>	Si este mismo es bajo se presenta una falta de apetito y puede conllevar a una desnutrición
<i>ICTERICIA</i>	<i>Amarillas</i>	La acumulación de bilirrubina puede provocar efectos tóxicos en el S.N.C y daño en los tejidos este provoca una decoloración amarillenta en los tejidos, orina oscura y perdida de apetito
<i>HIPEREMICAS</i>	<i>Rojas</i>	Si las mucosas bucales son de un color rojo intenso a diferencia de lo normal es indicativa a tener un aumento en el riego sanguíneo o una congestión
<i>CIANOSIS</i>	<i>Moradas o azules</i>	Esta es causada por la falta de oxígeno
<i>PALIDO</i>	<i>Blanco</i>	Indica un problema serio de salud o en efecto podría estar padeciendo de anemia



