

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

HUGO MORA CANO

3 - B

SAMANTHA PHOLENZ

 UDS



CONSTANTES FISIOLÓGICAS DEL GATO



	VALOR DE REFERENCIA	INTERPRETACIÓN	CAUSAS	
FRECUENCIA CARDÍACA	160 - 220 LPM	<ul style="list-style-type: none"> •Taquicardia •Bradycardia 	Taquicardia: -Problemas del Corazón -Fugas de Válvula -Arritmia	Bradicardias: -Enfermedades Respiratorias -Neurologías,Gi -Sobresedación
FRECUENCIA RESPIRATORIA	10 - 30 RPM	<ul style="list-style-type: none"> -Taquidnea -Bradipnea 	Traquidnea: -Asma felina	Bradipnea: -Asma -Obstrucción Nasal -Neumonía
TEMPERATURA	38 - 39.5 °C	<ul style="list-style-type: none"> - 38 Hipotermia - 41 °C Fiebre Alta - 41.6 °C Fiebre Peligrosa - 43 °C Fiebre Mortal 	Hipotermia: -Exposición al frío -Patologías -Hipotiroidismo -S.I. no desarrollado en bebés -Alteraciones en el S.I.	Fiebre alta,Peligrosa y Mortal -Presencia de tumores (Gatos Geriátricos) -Enfermedades Panleucopenia,Pancreatitis,Traumatismos,Gripe o resfriado común
MEMBRANA MUCOSAS	1 - 2 S.C.R	<ul style="list-style-type: none"> - Ictericias : Amarillas - Hipeméricas : Rojo - Palido : Blanco - Cianoticas : Morado o Azul 	Ictericias: Daño Hepático Hiperemías: Inflamación , Alergias	Pálido: Anemia Cianoticas: Falta de Oxígeno
% DE DESHIDRATACIÓN	< de 1 Seg.	< de 2 a 3 seg.	DESHIDRATACIÓN	