



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Johan Rodríguez Morales

Nombre del tema: Constantes Fisiologicas

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnostico veterinario

Nombre del profesor: Samantha Guillen

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3

Constantes fisiológicas Felinos

NOMBRE	T.A	F.C	F.R	MEMBRANAS MUCOSAS	PORCENTAJE DE DESHIDRATACIÓN
PARÁMETRO DE REFERENCIA	Normal: 38 – 39.5°C Fiebre: De 39.5°C a mas	160 – 220 latidos por minuto	10 – 30 respiraciones por minuto	T. R. C 1 – 2 segundos	Menos de 1 segundo
INTERPRETACIÓN	<u>Temperatura baja (hipotermia):</u> infecciones, shock, malnutrición <u>Temperatura alta (hipertermia):</u> Enfermedades virales o bacterianas, presencia de tumores	<u>Frecuencia cardiaca alta (taquicardia):</u> palpitaciones, mareos, falta de aire. Puede ser causado por: Estrés, medicamentos, ansiedad <u>Frecuencia cardiaca baja (Bradipnea):</u> mareos, desmayos, fatiga, daño del tejido cardiaco. Puede ser causado por: enfermedades del corazón, envejecimiento.	<u>Frecuencia respiratoria alta (taquipnea):</u> Asma, neumonía, insuficiencia cardiaca. Causas: Infección pulmonar, infección de las vías respiratorias <u>Frecuencia respiratoria baja (Bradipnea):</u> Asma, intoxicaciones, alergias. Causas: Enfermedad pulmonar, problemas respiratorias	<u>Blancas o pálidas:</u> Anemia, es la mas frecuente de las mucosas pálidas del gato <u>Amarillas:</u> sospecha de daño hepático <u>Azules o moradas:</u> Falta de oxígeno <u>Rojas:</u> Intoxicación, alergias <u>ROSA:</u> Normal	<u>Hipertónica:</u> diuresis osmótica <u>isotónica:</u> Shock hipovolémico <u>Hipotónica:</u> disminución de líquidos por los riñones