



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Jaime Arturo Salinas Ham

Nombre del tema: Constante Fisiológicas del Gato

Parcial: 4° Unidad

Nombre de la Materia: Métodos, Instrumentos y Técnicas de Diagnósticos Veterinario

Nombre del profesor: Samantha Guillen

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3° Cuatrimestre

CONSTANTE FISIOLÓGICO DEL GATO

NOMBRE	PARAMETRO	INTERPRETACIÓN	CAUSAS
F.C	160-220	F.C Alta: Taquicardia F.C Baja: Bradicardia	FC alta: El hipertiroidismo, Deficiencias de las válvulas cardíacas y Coágulos de sangre dentro del corazón. FC baja: Cúmulo de líquidos en el saco pericárdico, Deformaciones congénitas en las paredes
TA	38-39.5° C	TA Alta: Taquicardia TA Baja: Bradicardia	Ta alta: Gripe o resfriado común, Pancreatitis y Traumatismos. Ta baja: shocks, infecciones, malnutrición
F.R	10-30 Resp/Min	F.R Rápida: Taquicardia F.R Lenta: Bradicardia	Rápida: Golpe de calor., Asma felino, Neumonía. Lenta: Infecciones: el ejemplo más importante es la gripe felina, causada por virus o bacterias.
M.M	1-2 Seg	Morado: Cianótico- Falta de oxígeno Amarillo: Ictérico- Daño hepático Rojo: Hiperémico- Normal Palido: Blanco- Anemia	Morado: golpe de calor Amarillo: se deben a causas hemolíticas o de destrucción de glóbulos rojos y anemias, a causas relacionados con daño en el hígado, y por último a causas que impiden que la bilis pueda salir del hígado Rojo: Inflamación del intestino delgado, el estómago o el colon (colitis), Parásitos intestinales que provocan alteraciones gastrointestinales. Palido: anemia, reducción en su volumen de glóbulos rojos,
% DE DESHIDRATACIÓN	2-3 Seg	Moderado del 15 al 10 % - pérdida de líquido	Fiebre, golpe de calor y falta de suministro de agua