

SUPERNOTA

MATERIA: METODOS

MTRA: SAMANTHA

ALUMNO: YAN VAZQUEZ CALVO

constantes fisiologicas del gato



NOMBRE	PARAMETROS	CAUSAS DE ALTERACIONES
frecuencia cardiaca	160 a 120 r/pm	FC menor: (bradicardia), daño en tejido cardiaco, inflamacion de tejido cardiaco o golpe de calor. FC mayor: (taquicardia) ansiedad, problemas cardiacos, sustos.
frecuencia respiratoria	10 a 30 r/pm	FC menor: (bradipnea) intoxicaciones, ataques cardiacos o enfermedad pulmonar FR mayor: (taquipnea) ansiedad, insuficiencias cardiacas y esfuerzos fisicos.
pulso	140 a 200 fremitos	insuficiencia cardiaca, taquicardia
temperatura	38°C a 39.5c	aumento: infecciones bacterianas y virales y tumores. baja: hipotermia
llenado capilar	1 a 2 segundos	deshidratacion y saturacion de venosa central de oxigeno disminuida
mucosas	rosadas	moradas: ictericias, cianosis e hiperemia amarillas: aumento de eritrocitas y deshidratacion