



Nombre de alumno: Gerardo De Jesús Ceribelli Santiago.

Nombre del profesor: Samantha Pohlenz

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Farmacología

3°B Lic. Medicina Veterinaria Y Zootecnia.

Constantes Fisiologicas

Problema	Parametros Normales	Causas
Temperatura	38°-39,5°	Alta (fiebre): 41° causado por Infecciones, inflamaciones o enfermedades sistematicas. Baja (hipotermia): <38° causado por traumatismos, Anestesia, Exposicion Prolongada
Frecuencia Cardiaca	160-220 Lpm	Alta (taquicardia): >220 lpm causado por estres o ansiedad, fiebre, problemas cardiacos. Baja (Bradycardia): causado por Hipotermia, efecto de medicamentos o problemas en el corazon.
Frecuencia Respiratoria	10-30 Resp/min	Alta (Taquipnea): >30 rpm causado por estres o ansiedad, enfermedades respiratorias o Problemas cardiacos. Baja (Bradipnea): <10rpm causado por Hipotermia, efecto de medicamentos o depresion del SNC
Membranas mucosas	Rosadas Normal	Amarillas (ictericas): enfermedad hepatica, anemia hemolitica, obstruccion de vias biliares. Rojas (hiperemicas): Alergias, infecciones, traumatismos. Moradas (cianoticas): Problemas respiratorios, cardiacos, envenenamiento o shock.
% de deshidratacion.	<1 segundo (Normal)	>1seg (deshidratacion): vomitos, diarrea, exceso de calor