

UDS

Constancias fisiológicas

- ALUMNA: Paola Elizabeth Maldonado Cancino
- PARCIAL #4
- MATERIA: Metodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario
- PROFESOR: SAMANTHA GUILLÉN
- LICENCIATURA: Medicina veterinaria y zootecnia
- Cuatrimestre #3

Constancia fisiología	Valor de referencia	Interpretación	Causas
Frecuencia respiratoria	10-30 res/min	Baja: bradipnea Alta: taquipnea	<ul style="list-style-type: none"> •Intoxicación •Traumatismo encefálico •Incremento de la presión intracraneal •Actividad física •Calor •Enfermedad
Frecuencia cardíaca	160-220 latidos/min	Aumento:trauquicardia Descenso: bradicardia	<ul style="list-style-type: none"> •Enfermedad •Presión arterial alta •Arritmia •Estrés •Dolor •Cardiaco hereditario
Temperatura	38-39.5 (normal) 39.5 (Fiebre)	Bajo: hipotermia Incremento: hipertermia	<ul style="list-style-type: none"> •Pelaje y piel húmeda •Exposición al frío durante mucho tiempo •Conmoción cerebral •Enfermedad inflamatoria •Infección por bacterias, hongos o virus •Alguna vacuna
Porcentaje de deshidratación	≤ de 1 segundo (normal) >De 2 o 3 segundos (Deshidratación marcada)	<ul style="list-style-type: none"> •Isotónica •hipertónica •hipotónica 	<ul style="list-style-type: none"> •Diarrea •Vomito •Hemorragias
Membrana mucosa	<ul style="list-style-type: none"> •Morado- cianet8co (Falta de oxígeno) •Rojo- Hipertérmico (Incremento de sangre) •Blanco-pálido (anemia) •Amarillo- Leterico •Rosado- Normal 		