

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