

# METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

HUGO MORA CANO

3 - B

SAMANTHA PHOLENZ

 UDS



# CONSTANTES FISIOLÓGICAS DEL GATO



VALOR DE REFERENCIA

INTERPRETACIÓN

CAUSAS

FRECUENCIA CARDÍACA

160 - 220 LPM

- Taquicardia
- Bradycardia

Taquicardia:  
-Problemas del Corazón  
-Fugas de Válvula  
-Arritmia

Bradycardias:  
-Enfermedades Respiratorias  
-Neurologías,Gi  
-Sobresedación

FRECUENCIA RESPIRATORIA

10 - 30 RPM

- Taquidnea
- Bradipnea

Traquidnea:  
-Asma felina

Bradipnea:  
-Asma  
-Obstrucción Nasal  
-Neumonía

TEMPERATURA

38 - 39.5 °C

- 38 Hipotermia
- 41 °C Fiebre Alta
- 41.6 °C Fiebre Peligrosa
- 43 °C Fiebre Mortal

Hipotermia:  
-Exposición al frío  
-Patologías  
-Hipotiroidismo  
-S.I. no desarrollado en bebés  
-Alteraciones en el S.I.

Fiebre alta,Peligrosa y Mortal  
-Presencia de tumores (Gatos Geriátricos)  
-Enfermedades Panleucopenia,Pancreatiti s,Traumatismos,Gripe o resfriado común

MEMBRANA MUCOSAS

1 - 2 S.C.R

- Ictericias : Amarillas
- Hipeméricas : Rojo
- Palido : Blanco
- Cianoticas : Morado o Azul

Ictericias:  
Daño Hepático

Hiperemías:  
Inflamación , Alergias

Pálido:  
Anemia

Cianoticas:  
Falta de Oxígeno

% DE DESHIDRATACIÓN

< de 1 Seg.

< de 2 a 3 seg.

DESHIDRATACIÓN