



**Nombre de alumno: Carlos Daniel
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Samantha
Pohlens Guillen**

Nombre del trabajo: súper nota

**Materia: métodos, instrumentos y
técnicas de diagnóstico veterinario**

Grado: 3

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de julio de 2023.



Constantes fisiológicas del GATO



NOMBRE

PARAMETROS

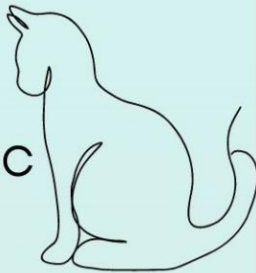
INTERPRETACIÓN

Ta

38-39.5 °c

hipertermia: infecciones virales, sistema inmune activa, infecciones bacterianas
hipotermia: bajas ta, pelo mojado, baja tencion arterial.

FC



160-200 latidos por minutos

Taquicardia: enfermedad del corazon, desequilibrio electrolitico, transtorno sistemico.
Bradicardia: condicionamiento atletico, enfermedad neurologica.

FR

10-30 respiración por minuto

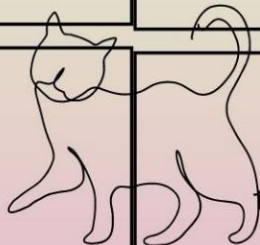
Taquipnea: golpe de calor, asma felino, anemia grave.
Bradipnea: paracitos pulmonares, hernia diafragmatica, edema pulmonar.

TCR Y MM

- rosadas
- palidas(cianoticas)
- rojas (hiperemias)
- amarillas (ictericias)
- moradas (cianoticas)

- normal
- anemia
- expuesto a demasiado calor
- daño hepatico
- falta de oxigeno

PD



o 2 segundos

Falta de agua
Desnutrición
Problema renal
Problemas del TGI