



**Nombre de alumno: Erick Peñaloza  
Martínez**

**Nombre del profesor: Samanta Guillen  
Pohlenz**

**Nombre del trabajo: Súper Nota**

**Materia: Métodos de diagnósticos  
Clínicos**

**Grado: 3°**

**Grupo: "A"** Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de mayo del 2023.

# CONSTANTES FISIOLÓGICAS DEL GATO

Nombre	Parámetro	Interpretación
T.a	Normal 38-39.5 °c Fiebre >39.5 °c	Alta-Hipertermia(tumores, enfermedades virales) Baja-Hipotermia(Ta. Bajas, mal nutrición, infecciones, shook)
F.c	160-220 LPM	Alta-Taquicardia Baja-Bradycardia
F.R	10-30 Res/min	Alta-Taquipnea Baja-Bradipnea
Membrana mucosa color	T.R.C < 25 seg Rosada (normal)	Azul o morada: Falta de oxígeno Amarilla: ictericia, aumento de la bilirrubina en sangre Blanca o pálida: Cianóticas Rojas: Hiperémicas
Porcentaje de deshidratación	Normal < 1 seg Si tarda >2 a 3 seg	Isotónica-shock hipovolémico Hipotónica-disminución de líquidos por los riñones Hipertónica-diuresis osmótica