



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Ana Karen Cancino Borraz

Nombre del tema: Constantes fisiológicas del gato

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

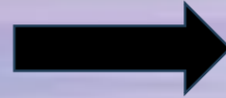
Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: tercero

CONSTANTES FISIOLÓGICAS DEL GATO

Ta. TEMPERATURA:

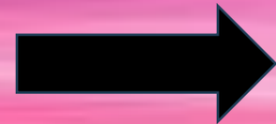
- **NORMAL:** 38-39.5 °C
- **ALTA:** mayor de 39.5 °C



- **ALTA: HIPERTEMIA**
 - a) Tumores
 - b) Enfermedades virales
 - c) Bacterianas
- **BAJA: HIPOTERMIA**
 - a) Temperaturas bajas
 - b) Mala nutrición
 - c) Infecciones

FRECUENCIA CARDIACA F.C:

- **NORMAL:** 160-220 LPM



- **ALTA: TAQUICARDIA**
 - a) Palpitaciones
 - b) Mareos
 - c) Falta de aire
 - Causada por:
 - a) Estrés
 - b) Ansiedad
 - c) Medicamentos
- **BAJA: BRADICARDIA**
 - a) Daño del tejido cardiaco
 - b) Fatiga
 - c) Debilidad
 - d) Mareos o desmayos
 - Causada por:
 - a) Envejecimiento
 - b) Enfermedades del corazón
 - c) Medicamentos

F.R. FRECUENCIA RESPIRATORIA:

- **NORMAL:** 10-30 R/MIN



ALTA: TAQUIPNEA

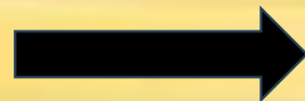
- a) Asma
- b) Asfixia
- c) Neumonía
- d) Insuficiencia cardiaca
 - Causada por:
 - a) Infección en las vías respiratorias
 - b) Coagulo de sangre en una arteria
 - c) Infección pulmonar

BAJA: BRADIPNEA

- a) Alergias
- b) Intoxicaciones
- c) Asma
- d) Bronquiolitis
 - Causada por:
 - a) Trastornos metabólicos
 - b) Enfermedad pulmonar
 - c) Problemas respiratorios agudas

MEMBRANAS MUCOSAS: T.R.C.

- **NORMAL:** rosadas
- **Menor a 2 segundos**



AZULES O MORADAS:

- a) Falta de oxígeno-cianosis
- b) Dificultad para respirar
- c) Enfermedades pulmonares o cardiacas.

AMARILLAS: ICTERICIAS

- a) Aumento de la bilirrubina en sangre
- b) Hemolisis
- c) Problemas en el hígado, vesícula biliar o páncreas.

BLANCAS O PÁLIDAS: CIANÓTICAS

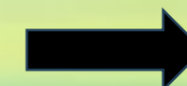
- a) Disminución de glóbulos rojos
- b) Anemia
- c) Mala nutrición

ROJAS: HIPEREMICAS

- a) Alergias
- b) Intoxicaciones
- c) infecciones

PORCENTAJE DE DEHIDRATACIÓN:

- **NORMAL:** 1 segundo
- **SI TARDA:** mayor de 2 a 3 segundos



ISOTÓNICA:

- a) Shock hipovolémico

HIPOTÓNICA:

- b) Disminución de líquidos por los riñones

HIPERTÓNICA:

- c) Diuresis osmótica