

Nombre de alumno: Alfredo Calvo Vázquez

Nombre del tema: Constante Fisiológicas Del Gato

Parcial: 4

Nombre de la materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnostico

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3 Grupo: a

CONSTANTES FISIOLÓGICAS DEL GATO

NOMBRE	PARAMETRO	INTERPRETACION
Temperatura T.A	Normal 38 → 39.5 °c Fiebre >39.5 °c	Alta: hipertermia (tumores, enfermedades virales, bacterias). Baja: hipotermia (Ta. Bajas, mal nutrición, infecciones, shock).
Frecuencia cardiaca F.C	160-220 cpm	Baja: Bradicardia. Alta: Taquicardia.
Frecuencia respiratoria F.R	10-30 Res/min	Alta: Taquipnea. Baja: Bradipnea.
Membranas De Mucosas color	T.R.C <2 seg Rosados (Normal)	Azules o moradas: (Falta de oxígeno) Amarillas: (Ictericias) Aumento de la bilirrubina en la sangre. Blancos o pálidos: (Cianóticos). Rojas: (Hiperemias) alergias de intoxicación.
Porcentaje De Deshidratación	Normal < 1 seg Si tarda >2 a 2 seg	Isotónica: shock hipovolémico. Hipotónica: Disminución de líquidos por los riñones. Arpetónica: Diuresis osmática.

T.A: enfermedades virales

Alta t.a.... cuando se produce una infección las células de defensa producen moléculas que al viajar por la sangre al centro termorregulador del hipotálamo cambia la temperatura.

Si tienes un gato adulto, su temperatura habitual es de 38º a 39º, y si es cachorro de 39,5º. Sea adulto o cachorro, si supera estos parámetros de tumores, pan leucopenia, o leucemia .

Mala nutrición: (T.A. Baja)

El cuerpo del animal necesita alimentos para obtener energía y mantener el cuerpo cálido, si no se alimenta bien la temperatura baja por la disminución de energía.

F.C BAJA: Bradicardia

-Daño del tejido cardiaco	} puede ser causado por
-Fatiga –Debilidad	
-Mareos o desmayos	
	-envejecimiento
	- medicamentos

F.C ALTA: Taquicardia

-Palpitaciones	} causado por:
-Falta de aire	
-Mareos	
	-estrés
	-ansiedad
	-sistema eléctrico del corazón

F.R ALTA: Taquipnea

- Asma
- Asfixia
- Insuficiencia cardiaca
- Neumonía

causado por:

- infección pulmonar
- infección en las vías
- coagulación de sangre

F.R BAJAS: BRADIPNEA

- Bronquiolitis
- intoxicaciones
- Asma
- Alergias

causado por:

- problemas respiratorios
- reacciones alergicas
- aumento de presión intracraneal
- transitorias metabólicas

FUENTE BIBLIOGRAFICA: INFORMACION RECAUDADA EN LAS DIAPOSITIVAS QUE NOS BRINDO LA PROFE EN CLASES.

