



Mi nombre: Jennifer Gonzalez Ramos

Profesor: Adrián Balbuena Espinosa

Materia: Metodos y instrumentos

Tema: Constantes Fisiologicas

Grado: 3 Cuatrimestre

Lugar: Tuxtla Gutiérrez Chiapas

Fecha: 11/06/2025

Que es?

Valor fisiológico que, dentro de ciertos limites, indica el estado de salud de un organismo. Son indicadores clave que reflejan el funcionamiento del cuerpo.

Para que sirve?

Sirven para evaluar la salud de un individuo, indicando si el cuerpo está funcionando adecuadamente y detectando posibles problemas de salud.

Cómo se realiza?

Frecuencia Cardiaca
Frecuencia Respiratoria
Presion Arterial
Temperatura
Tiempo de llenado capilar
Color de Mucosa

Reflejo pupilar Valorar el estado de deshidratación

Constantes Fisiologicas

Una constante fisiologica son todos aquellos parámetros que dependen del valor, determinan el estado de salud de un paciente.

CONSTANTES FISIOLOGICAS



Parametros de caninos

Frecuencia Respiratoria: 60-160 por minuto Frecuencia Cardiaca: 10-34 por segundos Temperatura: 38 C-39.9 C Tiempo de llenado capilar: 1 a 2 segundos Gestacion: 58-68 dias

Cómo se realiza?

También conocidas como constantes vitales, son mediciones de las funciones corporales que reflejan el estado de equilibrio del organismo. FC, FR, PA.

Parametros de Aves

Frecuencia Respiratoria: 220-300 por minuto Frecuencia Cardiaca: 12-36 por segundos Temperatura: 40.5 C- 42.5 C Tiempo de llenado capilar: menor de 2 segundos Gestacion: 10-30 dias

Parametros de conejos

Frecuencia Respiratoria: 30-60 por minuto Frecuencia Cardiaca: IIO- 250 por segundos Temperatura: 38.5 C- 39 C Tiempo de llenado capilar: 2 segundos Gestacion: 28- 35 dias