



“Universidad del Sureste”

Turno matutino.

Zootecnia en porcinos.

“Constantes fisiológicos de los
cerdos.”

Presenta:

Yadira Barrios López.

Sexto Cuatrimestre ‘U’.

Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Catedrático:

MVZ. Roberto García Sedano

Jueves 15 de mayo de 2020

Tapachula, Chiapas, México.

Constantes fisiológicas del cerdo

Son parámetros que determinan la homeostasis de un ser vivo para ver el grado de la enfermedad o salud que presenten los pacientes.

Temperatura	La toma de temperatura se utiliza depositando el termómetro en la mucosa del intestino grueso y en las hembras en la vagina, el animal no debe tener excremento.	Mínima: 38°C Máxima: 39.5°C
Frecuencia cardiaca	Es el número de veces que se contrae el corazón por un minuto (número de latidos por minuto).	55 - 86
Frecuencia respiratoria	Número de respiraciones que presenta un individuo por minuto, entendiéndose como cada respiración a un movimiento sincronizado y funcional entre la inspiración y expiración.	10 - 20
Gestación	Duración del embarazo	3 meses, 3 semanas, 3 días en promedio.
Coagulación	Tiempo de coagulación por minuto	De 10 a 15 minutos
Aparato urinario	Cantidad de orina eliminada	Orina: 2 – 2 litros al día. pH: 6 – 8. Micciones: 2 – 4.
Sangre	Cantidad de leucocitos y eritrocitos contenidos en la sangre.	Leucocitos: 10000-15000. Eritrocitos: 5 – 8 millones.