



Nombre de alumno: Mario Antonio Ventura López

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo: introducción a la clínica porcina

Materia: Introducción a la cirugía, patología y técnicas quirúrgicas en porcinos

Grado: 5 Grupo: b

Introducción a la clínica porcina

un

la

las

Salud

es

El estado en el que el organismo ejerce normalmente todas sus funciones naturales

vacunación

es

un protocolo que se lleva a cabo en los porcinos para evitar el contagio de enfermedades. Y proteger al paciente al entrar al contacto con alguna de ellas.

Constantes fisiológicas

son

aquellos signos que el puerco debe presentar de un estado normal, si estos están alterados comienzan las sospechas de que algún patógeno está alterando el organismo del paciente.

Animal sano

es

Aquel paciente que tiene sus constantes fisiológicas normales y que su organismo está cumpliendo todas sus funciones naturales de una forma adecuada.

Animal enfermo

es

Aquel paciente que presenta incomodidad, que sus constantes fisiológicas se presentan de una forma anormal y que su organismo tiene dificultad para realizar sus funciones naturales.

enfermedad

es

la alteración del organismo, ya sea por un patógeno infeccioso o traumatismo donde el organismo no desarrolla sus funciones de forma adecuada.

Vías de aplicación

Esto va a depender del fármaco que se administrará al puerco, para que este tenga una mejor distribución y una absorción eficaz.

subcutánea

intramuscular

intravenosa

son

Técnicas de exploración

son

técnicas que se utilizan para diagnosticar de forma rápida alguna incomodidad del paciente como dolor, inflamación, obstrucción etc.

auscultación

inspección

palpación

percusión

son

FC- 60 a 90 x min.

FR- 10 a 20 x min

PULSO- 60-90 x min

T.30º - 40.5º

son