

Materia: Patología y Técnicas quirúrgicas de Porcinos

Docente: MVZ. Abrían Balbuena Espinosa

Alumno: Jared Abdiel Santos Osorio

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Trabajo: Caso Clínico

Fecha: 07/02/2024

**Caso clínico**

Cerdo adulto, macho. Llaman a consulta porque lleva 2 días enfermo, la historia clínica contiene lo siguiente: con 42°C de temperatura rectal, mucosas rosa pálido, letargo, deshidratación del 9%, ayuno de 32 horas, diarrea, en la auscultación abdominal escuchan mucho ruido.

**Diagnostico presuntivo**

Gastroenteritis Infecciosa Porcina

**Desarrollo del tratamiento**

# Para proceder a dar el tratamiento podemos dar Dipirona ® (Metamizol sódico) o Megludyne® (Flunixin meglumina) para bajar la fiebre que nos está presentando nuestro paciente posterior a eso podemos tratarlo con un antibiótico como lo es el Engemycin ® (Oxitetraciclina) que nos podrá ayudar con el dolor abdominal y la diarrea presentada, que se pretende sea por una infección por lo cual podemos administrar igual 3 Sulfas ® (Sulfametazina, Sulfamerazina y Sulfadiazina). Para la hidratación del paciente podemos usar un Hartman ® (Solución fisiológica), pero para mayor y pronta hidratación sería más recomendable usar una Cloruro de sodio ® (Solución salina fisiológica) considerando su nivel de deshidratación posterior a eso podemos mantener con pura Hartman ® (Solución fisiológica) para evitar otra baja deshidratación y en caso de vómitos podemos administrar un antiemético como Metoclop ® (Metoclopramida) el cual es un antiemético y gastrocinético empleado para el control de náuseas y vómitos ocasionados por inflamaciones gastroentéricas de origen infeccioso y no infeccioso igual podemos dar un Omepra ® (Omeprazol) el cual nos va a ayudar a crear una barrera de mucosa en el estómago y el intestino.