

Modelos de experimentación animal en el estudio de la nutrición

Autores: MsC.Aimé Glez Santiesteban,¹ Dr.Lázaro Velazco Brito², Lic.Yuneysi Glez Barrera³ | Especialista de 2do Grado en Fisiología Normal y Patológica 2. Especialista de 2do Grado en Fisiología Normal y Patológica 3. Lic en Enfermería. Facultad de Ciencias Médicas de Artemisa.
aimeglez @infomed.sld.cu

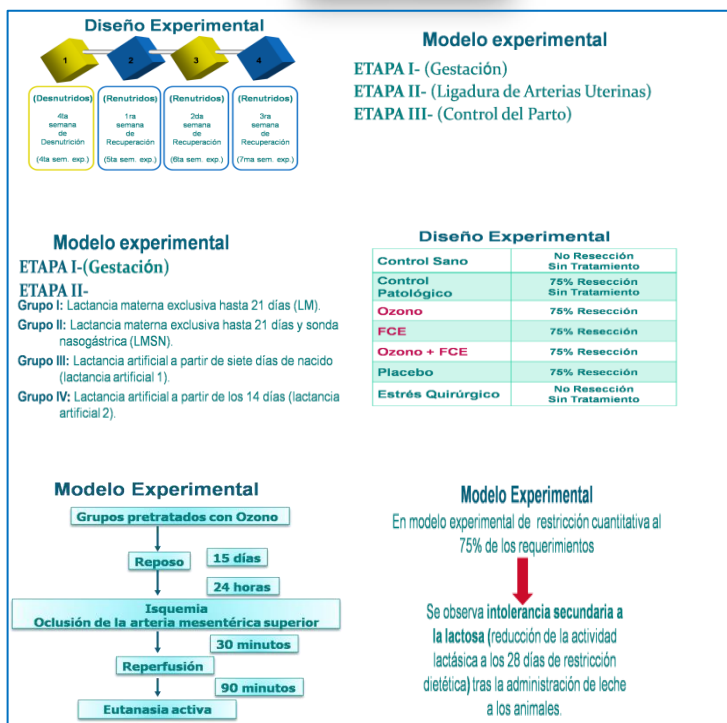
INTRODUCCIÓN

La Nutrición es una expresión biológica de la integración de los sistemas de órganos. El desarrollo de las ciencias patentiza el uso y desarrollo de ensayos clínicos previos a la utilización de nuevas terapéuticas. Los ensayos están precedidos de investigaciones en modelos experimentales en animales. Su validación adquiere mayor interés cada día, permitiendo el avance de estos estudios en humanos. **Objetivo:** Describir los aspectos esenciales en el diseño y análisis de los modelos experimentales realizados en el estudio de la nutrición.

MÉTODO

Se realizó revisión bibliográfica para describir los modelos experimentales en el estudio de la nutrición. Se consideraron tesis para optar por el título de especialista en Fisiología, artículos publicados entre 2011 y 2022 en inglés y español. La búsqueda fue realizada en las bases de datos SciELO y Google Académico en septiembre del 2022.

RESULTADOS



CONCLUSIONES

Los modelos permiten conocer alteraciones de la nutrición en los esquemas y la respuesta de principios terapéuticos aplicados.