



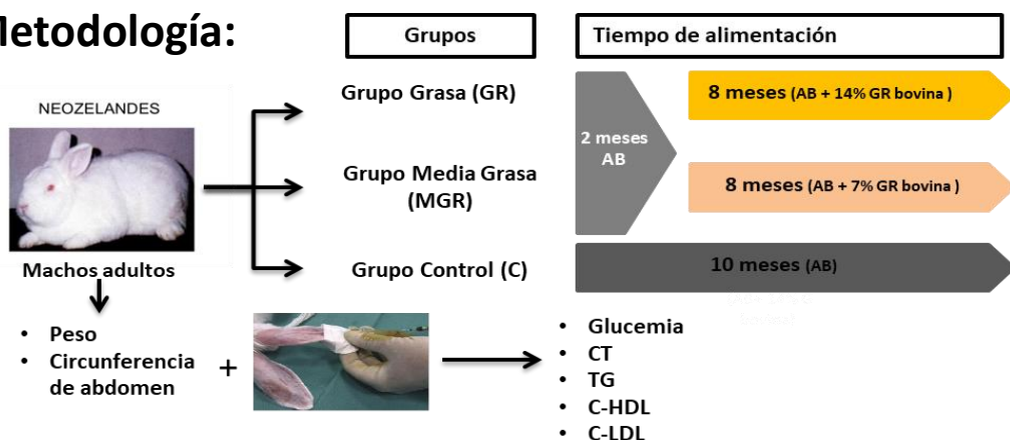
## EVALUACIÓN DE LA UTILIDAD DE LA MEDICIÓN DE LÍPIDOS SÉRICOS COMO MARCADOR DE ALTERACIONES METABÓLICAS EN CONEJOS ALIMENTADOS CON DIETA ALTA EN GRASA: RESULTADOS PRELIMINARES

*Avena MV<sup>1,2</sup>, Elías ML<sup>1</sup>, Heredia R<sup>1</sup>, Mussi Stoizik J<sup>1</sup>, Colombo R<sup>2</sup>, Funes A<sup>2</sup>, Fornés MW<sup>2</sup>, Saez Lancellotti TE<sup>2</sup>, Boarelli PV<sup>1</sup>*

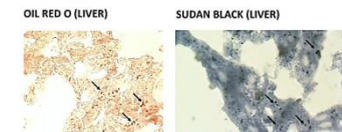
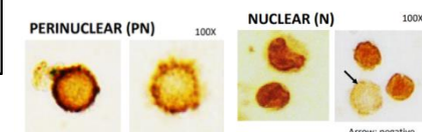
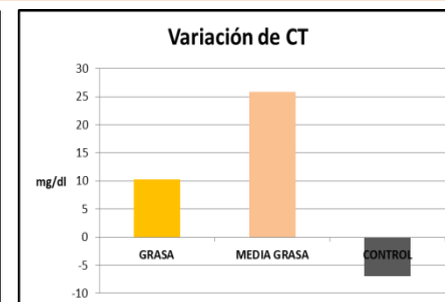
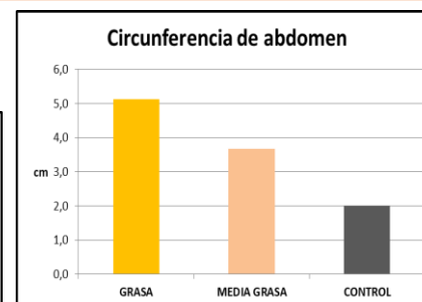
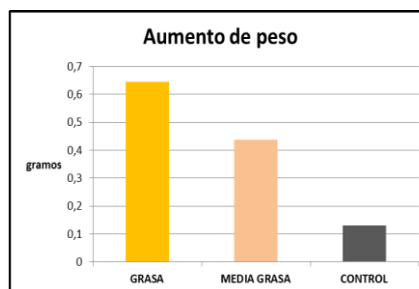
### Objetivo:

Evaluar la utilidad de las mediciones bioquímicas de rutina como herramientas para valorar hipercolesterolemia en conejos neozelandeses alimentados con dieta alta en grasa saturada (DAG)

### Metodología:



### Resultados:



En conclusión, las evidencias y antecedentes de trabajo del equipo, sugieren un estudio más profundo sobre el impacto de las DAG sobre el metabolismo lipídico, ya que no se observaron diferencias estadísticamente significativas. En algunos casos los parámetros bioquímicos no muestran tempranamente cambios metabólicos que puede evidenciarse a nivel molecular, lo que refuerza el principal objeto de estudio del proyecto de investigación sobre PBMC como una herramienta de diagnóstico.

Título del Proyecto

Autor/es

Objetivos e hipótesis

IMÁGENES

Metodología

IMÁGENES

Resultados, Conclusiones

Logos instituciones subsidiantes

*This PPT has been repaired using a Demo Software of Yodot PPT Repair. Please purchase the Full version to recover all your slides.*

*DEMO*