

MICROBIOLOGIA

MECANISMOS DE RESISTENCIA

FACILITADOR: MVZ M. SANDRA
EDITH MORENO LÓPEZ

ALUMNA: ANDREA DEL
CARMEN MORALES CRUZ

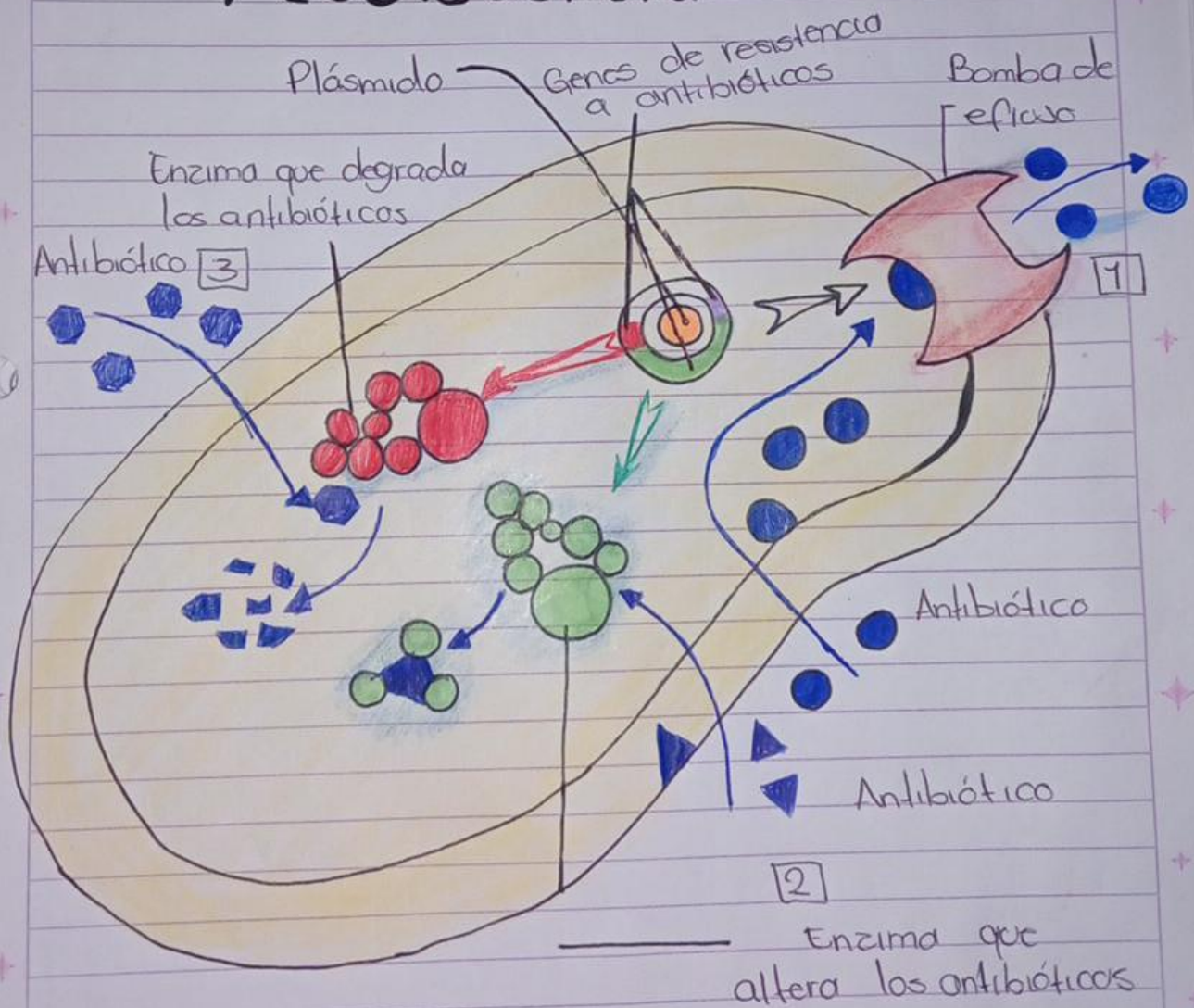
CARRERA:
LICENCIATURA EN
MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA

A - 2



Sábado
08 03 25

Mecanismos de Resistencia



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

1. "Fisiología del ejercicio" de William D. McArdle: Un libro que cubre el metabolismo de resistencia en el contexto de la fisiología del ejercicio.
2. "Metabolismo energético" de David T. Armstrong: Un libro que cubre el metabolismo de resistencia y su relación con la producción de energía.
3. "Metabolic adaptations to resistance training" de West et al. (2015): Un artículo que revisa las adaptaciones metabólicas que ocurren en respuesta al entrenamiento de resistencia.
4. "Resistance training-induced changes in integrated myofibrillar protein synthesis are related to hypertrophy only after attenuation of muscle damage" de Schoenfeld et al. (2018): Un artículo que examina la relación entre la síntesis de proteínas y la hipertrofia muscular en respuesta al entrenamiento de resistencia.