



# UDS

**FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II**

**MAPA CONCEPTUAL: FLUIDOTERAPIA**

**MVZ: ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ**

**4TO CUATRIMESTRE**

**GRUPO: A**

**NOMBRE DEL ALUMNO: ALBERTO JARED  
OVIEDO ALONSO**

**02/11/2024**

# FLUIDOTERAPIA

¿Qué es la fluidoterapia?

es una práctica médica que consiste en la administración de líquidos y electrolitos a animales.

Tiene como objetivo:

Mantener o restaurar el equilibrio hídrico y electrolítico, apoyar funciones orgánicas vitales y mejorar el estado de salud general.

¿Para qué sirve?

Tiene

Múltiples funciones en el cuidado de los animales.

Incluyendo:

- Rehidratación
- Corrección de desequilibrios electrolíticos
- Soporte de la función cardiovascular
- Soporte general
- Intervenciones quirúrgicas

Tipos de fluidoterapia

Se clasifica

Según el tipo de solución y la ruta de administración de fluidoterapia.

Los tipos de solución más usados son:

- Cristaloides
- Coloides
- Soluciones glucosadas

Rutas de administración:

- IV (la más común).
- SC (deshidratación leve).
- Oral (reposición leve).

Beneficios

Ayuda a:

- La estabilización rápida de animales en emergencia.
- Mejora la recuperación del animal.

- Alivia la deshidratación y desequilibrios.
- Manejo seguro de enfermedades crónicas (renales, hepáticas, cardíacas).

**Bibliografía:**

- <https://auxclivet.com/auxiliar-tecnico-veterinario/fluidoterapia-veterinaria/>
- <https://www.ised.es/articulo/veterinaria/fluidoterapia-rehabilitacion-animal/>
- <https://www.msdrvvetmanual.com/es/medicina-de-urgencia-y-cuidados-intensivos/fluidoterapia/terapia-de-fluidos-en-animales>
- <https://perulactea.com/fluidoterapia-herramienta-vital-en-medicina-veterinaria/>