

Repaso Fisiología

Ariel Antinori

Invalid Date

Table of contents

Repaso de fisiología	3
1 Introducción a Renal	4
1.1 Temas que se dieron en los teóricos/prácticos	4
2 Resumen	5

Repaso de fisiología

El objetivo de este apunte es guardar todos los archivos de repaso de fisio de forma automática en la nube en un formato reproducible, fiable y elegante.

1 Introducción a Renal

El sistema renal desempeña un papel fundamental en el mantenimiento de la homeostasis del organismo. A través de procesos como la filtración, la reabsorción y la secreción, los riñones regulan el volumen de líquidos corporales, el equilibrio ácido-base, y la eliminación de desechos metabólicos.

1.1 Temas que se dieron en los teoricos/practicos

- **Anatomía fisiológica del riñón**
Organización estructural del nefrón, los túbulos renales y su relación con los vasos sanguíneos.
 - **Circulación renal**
Características especiales del flujo sanguíneo renal, autorregulación y particularidades del sistema portal renal.
 - **Filtración glomerular**
Mecanismo de filtración en el glomérulo, factores que la regulan y su importancia clínica.
 - **Mecanismo de formación de orina**
Procesos de filtración, reabsorción tubular y secreción, con énfasis en su función integrada.
 - **Mecanismo de contracorriente**
Sistema multiplicador y de intercambio en asa de Henle y capilares rectos, crucial para la concentración de la orina.
-

2 Resumen

En esta área iran los resumenes recontra importantes