# Repaso Fisiología

Ariel Antinori

Invalid Date

### Table of contents

Re	epaso de fisiología	3
1	Introducción a Renal 1.1 Temas que se dieron en los teoricos/practicos	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