



**DOCENTE: JAVIER GOMEZ GALERA**

**ALUMNA: PAOLA PINTO PEREZ**

**MATERIA: PRACTICA CLINICA**

**CARRERA: LIC, ENFEMRIA**

**CUATRI: 6**

**PICHUCALCO, CHIS. MAYO, 2021**

## Diálisis y hemodiálisis

### Diálisis

La diálisis es un proceso mediante el cual se extrae las toxinas y el exceso de agua de la sangre y que se utiliza como terapia renal sustitutiva tras la pérdida de la función renal en personas con fallo renal.

### Razón para realizar

Encefalopatía urémica, pericarditis, acidosis, insuficiencia cardíaca, edema pulmonar o hipercalcemia.

### Hemodiálisis

La hemodiálisis es un tratamiento de sustitución de la función renal que consiste en filtrar la sangre periódicamente.

### Razón para realizar

La hemodiálisis puede ayudarte a tu cuerpo a controlar la presión arterial y a mantener el equilibrio correcto de líquidos y varios minerales en tu cuerpo, tales como el potasio y el sodio.

### Principales tipos de diálisis

Los dos tipos principales de diálisis, la hemodiálisis y diálisis peritoneal, eliminan los desechos y el exceso de agua de la sangre, pero de manera distinta.

