



Universidad Del Sureste

Carretera Villahermosa tabasco Pob.Dosmontes

**Docente:** Juan Carlos Riveras Arias

**Alumno:** José Leonardo Arias Cruz

**Materia:** Enfermería Medico Quirúrgica II

**Grupo:** G

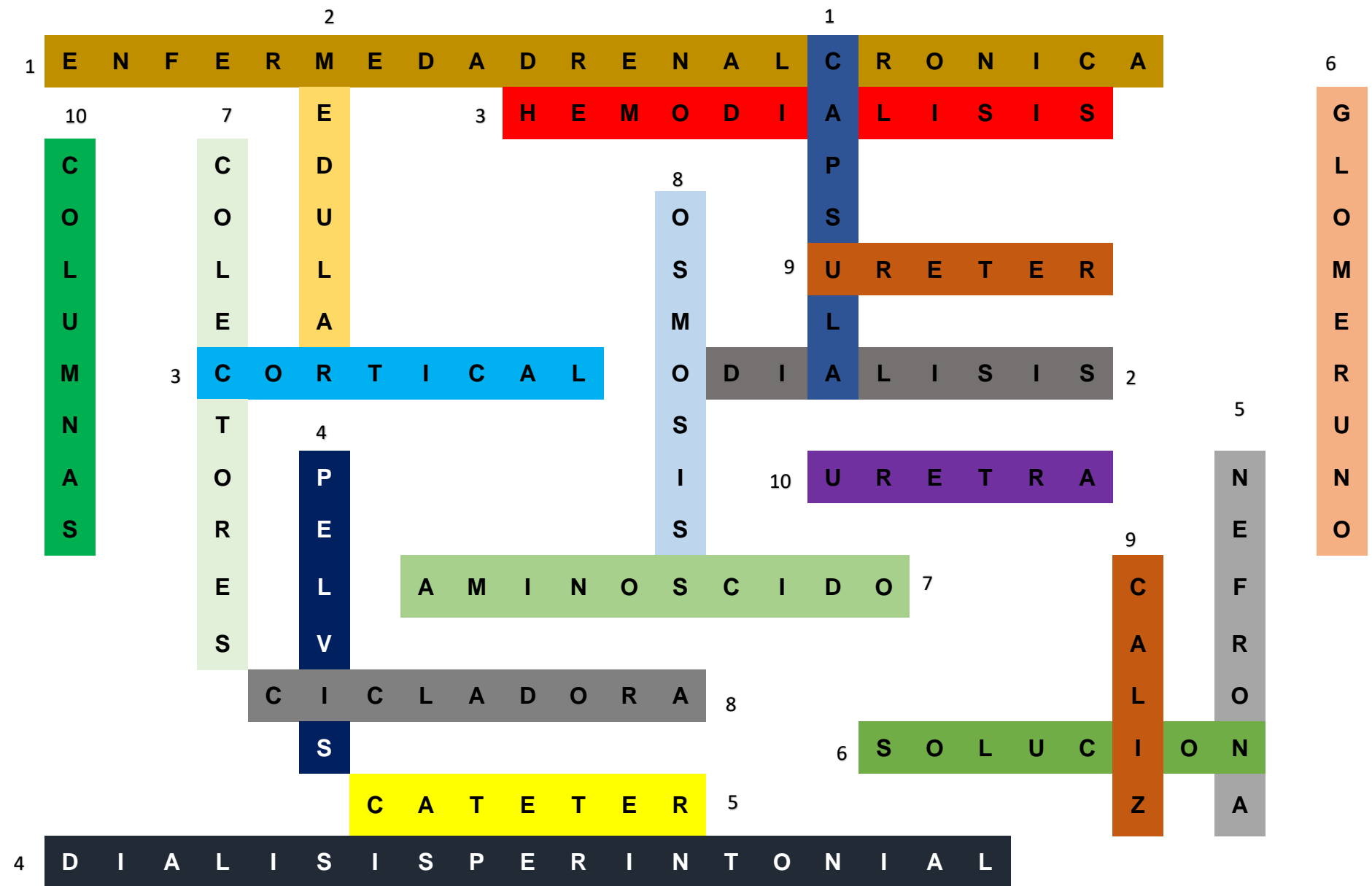
**Cuatrimestre:** 6to Cuatrimestre

**Producto:** Crucigrama de la insuficiencia Renal Aguda y Crónica

# Insuficiencia Renal Aguda Y Crónica

## Horizontal

1. Es un término que se utiliza para describir el daño renal o la función renal reducida (independientemente de la causa) que persiste durante más de 3 meses.
2. Es una manera de limpiar su sangre. Es un tratamiento médico para personas con IRT a través del cual se logran las funciones que los riñones sanos desarrollan.
3. Es un tratamiento de sustitución de la función renal que consiste en filtrar la sangre periódicamente. Durante este proceso, la sangre se extrae del organismo y se la hace circular por el dializador, o filtro, donde se eliminan las toxinas acumuladas y el exceso de líquidos.
4. Es una forma de eliminar los desechos de la sangre cuando los riñones ya no pueden realizar esa función adecuadamente.
5. son cilindros, de longitud variable, de silicona o poliuretano, con una porción interna intraperitoneal perforada en su extremo distal para mejorar el intercambio de soluciones.
6. La Diálisis Peritoneal tiene como base principal la infusión de una \_\_\_\_\_ en la cavidad abdominal, que tiende a conseguir el equilibrio con los solutos del plasma.
7. En el mercado sólo existe una solución con 1,1% de \_\_\_\_\_ esenciales y no esenciales.
8. Equipos electro-médicos, capaces de realizar un periodo del tratamiento de diálisis peritoneal de manera automática.
9. Nombre de los conductos que traen orina a la pelvis.
10. Nombre del proceso de salida de agua de un medio muy diluido a un medio muy salado a través de una membrana permeable al agua. (Flores , 2009)



## Vertical

1. Nombre del embudo que recojo la orina producida por una pirámide de Malpighi.
2. Nombre de los sectores de las prolongaciones de aspecto granuloso que separan dos pirámides de Malpighi.
3. Nombre del conducto que salgo de un corpúsculo de Malpighi.
4. Nombre del científico que dio su nombre a la cápsula que forma parte de un corpúsculo renal.
5. Nombre del científico que dio su nombre a la grande asa que forma el conducto recto que salgo del corpúsculo renal.
6. Nombre del sector sinuoso (con curvaturas) del conducto que salgo del corpúsculo de Malpighi.
7. Nombre del proceso de salida del agua y las sustancias disueltas de bajo peso molecular debido a la presión dentro de los capilares sanguíneos.
8. Nombre del proceso de recuperación de los iones sodio (Na+) gracias a unas proteínas especiales de la membrana de las células de los conductos renales.
9. Nombre de un ácido tóxico que es retirado de la sangre y excretado a la orina
10. Nombre de una sustancia de color amarillo que es excretada por el hígado. (Jimeno, 2005)

## Respuestas Horizontal

1. ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA
2. DIÁLISIS
3. HEMODIÁLISIS
4. DIÁLISIS PERITONEAL
5. CATÉTERES
6. SOLUCIÓN
7. AMINOACIDO
8. CICLADORA
9. URÉTER
10. URETRA

## Respuestas Vertical

1. CÁPSULA
2. MEDULAR
3. CORTICAL
4. PELVIS
5. NEFRONAS
6. GLOMÉRULO
7. COLECTORES
8. ÓSMOSIS
9. CÁLIZ
10. COLUMNAS

## Bibliografía

Flores , J. C. (2009). *Revista medica de chile*. Obtenido de [https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-98872009000100026](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872009000100026)

Jimeno, A. (2005). *Aparato Urinario Humano*. Obtenido de <http://www.aula2005.com/html/cn3eso/10excretor/aparellurinariparauleses.htm>