

- a) Los \_\_\_\_\_ filtran los \_\_\_\_\_ y sustancias tóxicas de la \_\_\_\_\_, también \_\_\_\_\_ la concentración de sustancias como el sodio, el calcio, el fósforo y otros iones. Y ayudan a la formación de \_\_\_\_\_ rojos en la médula ósea.
- b) Si la \_\_\_\_\_ renal disminuye a menos de un 15% de lo normal, el diagnóstico es \_\_\_\_\_ renal, y puede manifestarse por la \_\_\_\_\_ de toxinas y el exceso de agua en el organismo.
- c) La insuficiencia renal \_\_\_\_\_ se presenta cuando el riñón deja de funcionar de manera brusca por \_\_\_\_\_ o días y en muchas ocasiones, es una \_\_\_\_\_ reversible.
- d) La insuficiencia renal \_\_\_\_\_ es una alteración renal que se mantiene y avanza de manera progresiva e irreversible, se le conoce como Enfermedad Renal Crónica y suele desarrollarse a lo largo de \_\_\_\_\_.
- e) La enfermedad renal puede traer consigo \_\_\_\_\_ como la hipertensión arterial por la relación entre el corazón y los riñones, enfermedad cardíaca con alto riesgo de padecimiento en personas con enfermedad renal, y \_\_\_\_\_ mineral óseo.

# Repasemos sobre las enfermedades Renales



Recuerda tienes dos riñones, cada uno cerca del tamaño de tu puño. Se encuentran en la mitad de su espalda, justo debajo de sus costillas...  
Dentro de cada riñón hay un millón de estructuras pequeñas llamados nefrones. La mayoría de las enfermedades renales atacan los nefrones.



**Instrucciones:** Une cada definición con el nombre de cada enfermedad.

Edema o retención de líquidos

Prostatitis

Insuficiencia renal

Litiasis Renal

Cistitis

Infección o inflamación de la vejiga urinaria o cualquier parte del sistema urinario del hombre.

Es una hinchazón causada por el exceso de líquido atrapado en los tejidos del cuerpo.

Enfermedad crónica caracterizada por la formación de cálculos renales (piedras).

Infección o inflamación de la vejiga urinaria en la mujer.

Los riñones no funcionan lo suficientemente bien como para realizar su función.