



## QBB - Modelos, anatomía

- 1 | El Sistema Urinario Humano proporciona el mecanismo para eliminar del cuerpo el exceso de agua y electrolitos así como la excreción de muchos productos de desecho metabólico tóxicos, principalmente la urea y la creatina, todo ello a través de la orina.
- 2 | Los siguientes modelos educativos presentados por Nahita nos ofrecen

una representación general y detallada de los distintos órganos que llevan a cabo esta función, de modo que constituyen un soporte gráfico muy adecuado para el aprendizaje del sistema urinario humano en centros educativos. adecuado para el aprendizaje del sistema urinario humano en centros educativos.

### ► Sistema urinario - Sistema urinario



- 1 | Este modelo educativo nos ofrece una representación global del sistema urinario humano a tamaño natural, que incluye las anatomías masculina y femenina del mismo (sección longitudinal), y los órganos que lo constituyen (riñón, uréteres, vejiga, uretra y vasos sanguíneos).
- 2 | Las tres figuras representadas están incluidas en un amplio y robusto panel provisto de un asa para facilitar su manejo y transporte.

Referencia	Partes	Aumentos
QBB018	1	1x

### ► Sistema urinario - Sistema urinario, 6 partes



- 1 | Reproducción a tamaño natural del sistema urinario masculino y femenino con 5 piezas desmontables correspondientes al riñón y los órganos genitales.
- 2 | Estos últimos son insertables y comprenden la vejiga con la próstata y la vejiga con la matriz y los ovarios respectivamente.
- 3 | El modelo muestra las estructuras de la cavidad retroperitoneal, pelvis con los huesos y los músculos, la vena cava inferior, la aorta con sus ramificaciones, el tracto urinario superior, riñón con glándula suprarrenal, uréter, vejiga, etc.

Referencia	Partes	Aumentos
QBB019	6	1x

### ► Sistema urinario - Riñón, corpúsculo renal y nefrona



- 1 | Completo modelo educativo dirigido hacia el estudio del riñón, que consta de tres partes: sección longitudinal del riñón (aumentado 3 veces), representación de la nefrona y vasos sanguíneos (aumentado 100 veces) y representación de un corpúsculo renal (aumentado 650 veces).
- 2 | En conjunto estos tres elementos muestran con un gran detalle la estructura de dicho órgano y de su unidad funcional, la nefrona, constituyendo un gran apoyo para comprender la histología y fisiología renal.
- 3 | Todas las piezas que componen el modelo están montadas sobre una misma base.

Referencia	Partes	Aumentos
QBB030	6	3x-100x-650x



▶ QBB - Modelos, anatomía

▶ Sistema urinario - Corpúsculo renal

1 | Este modelo individualizado del corpúsculo renal (aumentado 700 veces) permite visualizar esta parte de la nefrona responsable de la filtración del plasma y en el que se combinan las dos estructuras básicas que la constituyen, la cápsula de Bowman y el glomérulo renal.

Referencia	Partes	Aumentos
QBB017	1	700x

