

## Variabilidad de los vasos extrahepáticos

**Daniel Escobar Mendiola**

[danielescobar@estumail.ucm.es](mailto:danielescobar@estumail.ucm.es)

**Tutores**

**José Francisco Rodríguez Vázquez. María Guadalupe Fernández García**

**Resumen:** Los alumnos de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid del Departamento de Anatomía y Embriología Humana II llevaron a cabo la disección de 10 cadáveres como parte de las prácticas de la asignatura Anatomía Humana II. Durante el transcurso de estas disecciones se observó un patrón inusual de vascularización de los riñones en el cuerpo de una mujer. Este patrón no era sólo inusual sino que también difería en los dos lados del cuerpo destacando sobre todo el hecho de que la vena mesentérica inferior drenaba en la vena renal izquierda. La posterior búsqueda bibliográfica reveló que el cadáver presentaba los que se conoce como cortocircuito extrahepático porto-sistémico congénito (congenitalextrahepaticportosystemicshunt–CEPS). En este artículo analizamos con detalle el patrón vascular hallado en este cuerpo cuyo conocimiento es de gran importancia a la hora de llevar a cabo intervenciones quirúrgicas en el espacio retroperitoneal.

**Palabras Claves:** Variaciones. Venas. Cortocircuito. Extahepático.

[Investigación Básica](#)  
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 29 marzo 2011.

Aceptado: 3 abril 2011.