

Dr. Héctor Rupérez Caballero

Cirujano Ortopédico y Traumatólogo

El Dr. Héctor Rupérez Caballero es licenciado en Medicina y Cirugía por la facultad de medicina de la ciudad de Zaragoza, siendo durante su formación alumno interno de la cátedra de Bioquímica y Fisiología Humana.

Tras su licenciatura ingresó como militar de carrera en el cuerpo de Sanidad Militar, lo que le llevó a formar parte como médico de distintas misiones internacionales bajo el auspicio de las Naciones Unidas, obteniendo entre otros premios el Premio Príncipe de Asturias del año 1993 a la cooperación internacional.

Realiza su formación como especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital Militar Central "Gómez Ulla de Madrid", destacando en su formación, la correspondiente a la Cirugía de Rodilla (llevada a cabo bajo la directa supervisión del Dr. D. Pedro Guillen García en la Clínica de FREMAP en Majadahonda (Madrid)).

Además también destacar su formación en Cirugía de Columna vertebral (bajo la supervisión del Dr. D. Jesús Burgos Flores) en el Hospital Ramón y Cajal de Madrid, en la Unidad de Ortopedia Infantil, tanto en técnicas clásicas como en cirugía mínimamente invasiva. En la actualidad sigue colaborando en las sesiones quirúrgicas en Madrid, para lo cual al menos una vez al mes se desplaza para realizar intervenciones quirúrgicas.

Tras finalizar su especialización llega a Valencia, al Hospital Militar de Mislata, donde desarrolla la Unidad de Rodilla (actualizando y potenciando lo correspondiente a la cirugía artroscópica y protésica de la misma).

Posteriormente crearía también la Unidad de Columna de dicho Hospital Militar. Desde su llegada a Valencia ha formado parte de como Jefe del servicio de Traumatología Hispano-francés y Español en diferentes despliegues internacionales en zonas de conflictos como Bosnia y Kosovo.

En el año 2006 asume la jefatura de la Unidad de Columna Vertebral de la Unión de Mutuas, en la que desarrolla actualmente su actividad laboral, tanto en los campos de cirugía clásica como en la de Mínimamente Invasiva.