

<b>ENTIDAD</b>	Hospital Universitari i polítècnic La Fe			
<b>TIPO</b>	Hospital			
<b>Dirección</b>	: Avenida Fernando Abril Martorell 106, 46026. Valencia			
<b>Actividad General</b>	Es un hospital universitario que cuenta con todos los Servicios médico-quirúrgicos por ser el hospital de referencia de la Comunidad Valenciana.			
<b>Neurorehabilitación</b>	El Servicio de Rehabilitación atiende de forma ambulatoria a todos los pacientes susceptibles de neuro-rehabilitación, excepto los que tienen como principal déficit el problema cognitivo (carecemos de neuropsicología). También los atiende en la fase aguda de la hospitalización, pero no cuenta con camas para pacientes de media o larga estancia.			
<b>Oferta Asistencial</b>	El Servicio de Rehabilitación atiende de forma ambulatoria a todos los pacientes susceptibles de la misma.			
<b>Tipología de Pacientes</b>	LM (en régimen de ingreso y ambulatorio), ictus, PC, TCE en fase aguda o subaguda y crónica que no sea por problema cognitivo, enfermedades neuro-musculares, etc.			
<b>Número de Camas</b>	10 LM			
<b>Unidades</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Pediatría</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Cirugía</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Rehabilitación</b>	<input type="checkbox"/> <b>H. día</b> <input type="checkbox"/> <b>Otros</b>
<b>Recursos</b>	Área quirúrgica implantes: dispone de servicios quirúrgicos con posibilidad de implantes de todo tipo, de estimulación cerebral profunda (DBS), cirugía despierto para extirpación de tumores cerebrales.			

<b>ENTIDAD</b>	Hospital Universitari i polítècnic La Fe			
<b>I+D+i</b>	<input type="checkbox"/> <b>Locales</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nacionales</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Europeos</b>	<input type="checkbox"/> <b>Privados</b>
<b>Actividad docente</b>	<p>Es un hospital Universitario vinculado a la UV y la UPV en la rama de Enfermería y participa en el programa estatal de MIR.</p> <p>El Dr. Viosca, en el Servicio ha dirigido 5 tesis doctorales y 3 Tesis Fin de Master que tienen relación con la neuro-rehabilitación. Participa como profesor del Master de Valoración Funcional Biomecánica, en un master de Atención Temprana en la PC.</p>			