

**CARTERA DE SERVICIOS
DE REHABILITACIÓN
DEL HOSPITAL FRANCESC
DE BORJA DE GANDIA**



**GENERALITAT
VALENCIANA** |



GANDIA
DEPARTAMENT DE SALUT

Febrero 2019

EQUIPOS O UNIDADES FUNCIONALES DEPENDIENTES DEL SERVICIO

- **Servicio Rehabilitación del Hospital Francesc Borja**
 - **Área de consultas:** 4 médicos + 1 administrativo
 - **Área de Fisioterapia:**
 - 8 fisioterapeutas en horario de mañanas.
 - 2 fisioterapeutas en horario de tarde
 - 3 auxiliares de enfermería: 2 en horario de mañana y 1 por la tarde.

- **Unidades básicas de Rehabilitación en los Centros de Salud de:** Oliva, Tavernes de la Valldigna y Corea. Cada unidad básica está dotada de un fisioterapeuta en horario de mañanas + un/a auxiliar de clínica a tiempo parcial en Tavernes. El médico rehabilitador se desplaza un día a la semana al Centro de Salud de Tavernes y Oliva.

PATOLOGÍA ATENDIDA

1. Patología del aparato locomotor:

- Diagnóstico y tratamiento de la patología ortopédica y degenerativa del aparato locomotor en adultos y niños.
- Diagnóstico y tratamiento de las limitaciones funcionales tras traumatismos, cirugía, enfermedades crónicas o que requieran encamamiento prolongado.

2. Neurológico:

- Diagnóstico, seguimiento y tratamiento de las secuelas de patología neurológica del SNC.
- Diagnóstico y tratamiento de la patología del sistema nervioso periférico.
- Atención al neurodesarrollo y patología potencialmente discapacitante en la infancia.

3. Valoración, tratamiento y seguimiento de pacientes tras amputaciones de las extremidades.

4. Aparato génito-urinario:

- Valoración y tratamiento de la incontinencia urinaria.
- Valoración y tratamiento de la incontinencia fecal.
- Valoración y tratamiento del dolor pélvico.

5. Patología Vascular con atención especial a los linfedemas secundarios a patología oncológica.

6. Patología Respiratoria: Tratamiento de las complicaciones respiratorias en niños o en EPOC.

PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS

1. Radiología:

- Radiología simple del aparato locomotor y en especial radiología de columna (30x90 en adolescentes)
- TAC con y sin contraste.
- RNM
- Ecografía del aparato locomotor
- Ecodoppler

2. Estudios de Neurofisiología:

- EMG
- Potenciales evocados

PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS TERAPÉUTICAS

- Fisioterapia
- Infiltraciones intraarticulares y periarticulares con corticoides anestésicos, ácido hialurónico, Colágeno y Plasma Rico en Plaquetas (PRP). Disponemos de un ecógrafo para poder realizar las infiltraciones más complicadas guiadas.
- Uso de Toxina Botulínica en espasticidad de niños y adultos, en puntos gatillo en el síndrome doloroso miofascial y , ocasionalmente, en dishidrosis axilar, manos y pies.
- **Ondas de choque** en patología tendinosa del aparato locomotor y en puntos gatillo.

OTRAS

- **Docencia MIR:** Colaboramos con el Servicio de Pediatría, ya que los residentes rotan un mes por nuestro servicio.

Actividades de prevención:

- Escuela de Espalda Juvenil para el tratamiento y sobre todo prevención de los defectos posturales de los adolescentes y adultos de la columna.

Actividades de educación sanitaria:

- Escuela de Espalda: cervical y lumbar.
- Escuela de Hombro.