

FICHA CRENE

Fecha de exploración:
Frecuencia de la terapia:

Fisioterapeuta:

DATOS DEL PACIENTE:

Nombre: Estado familiar:
Accesibilidad a la vivienda: Tiempo libre:
Ayudas técnicas:

INDICACIONES MÉDICAS:

Diagnóstico:
Área de lesión:

Factores de riesgo:

Medicamentos relevantes:

OBJETIVOS DEL PACIENTE:

¿Qué es lo que le ocasiona más problemas?
¿Qué actividades le gustaría aprender?
¿Qué le parece que puede conseguir mediante la rehabilitación?
¿Está informado el paciente de su diagnóstico?

SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMUNICACIÓN:

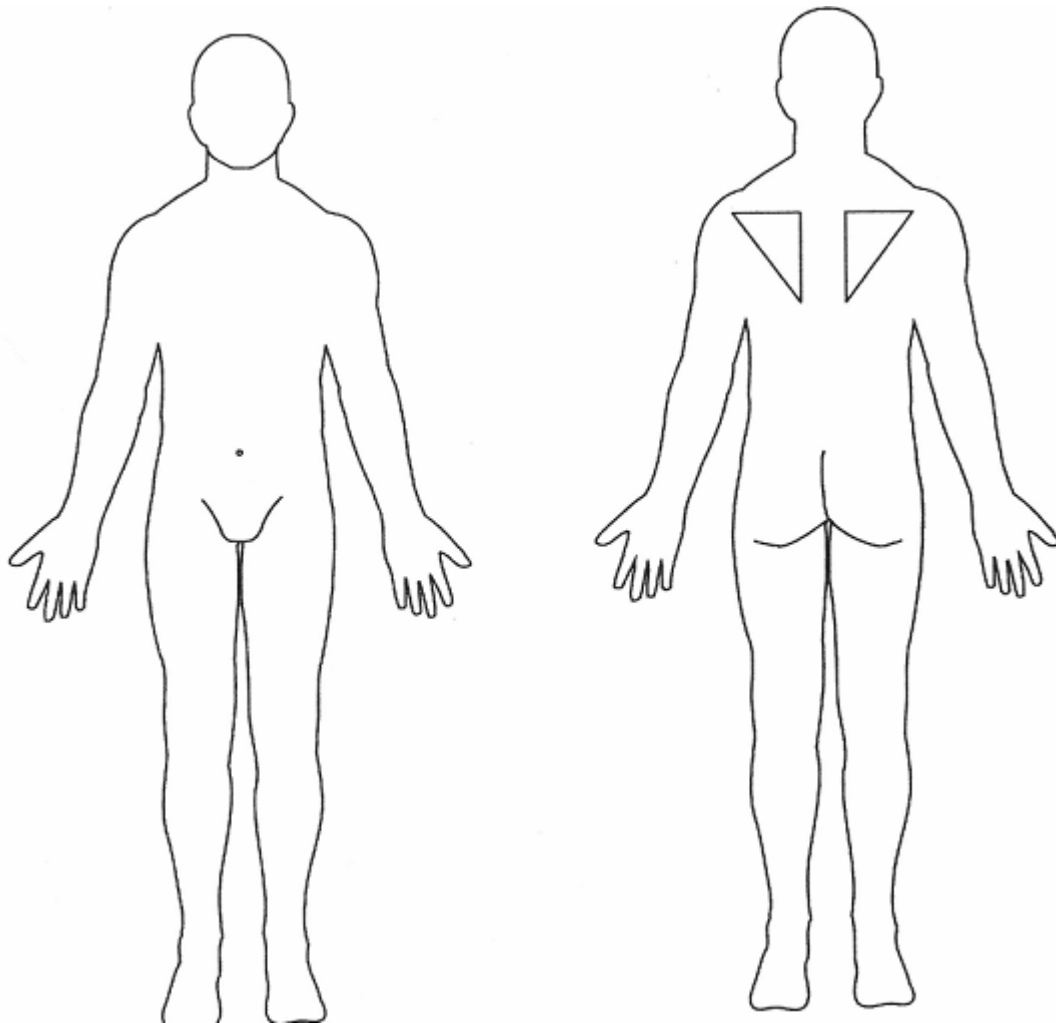
	SI	NO
Disartria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Afasia sensitiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Afasia motora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lenguaje no verbal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Escritura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lectura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FUNCIÓN Y ESTRUCTURAS CORPORALES:

Dolor: (color rojo)

Sensibilidad: (color verde)

Tono: (color azul)



FUNCIONES PERCEPTIVAS

SI NO

- Heminegligencia
- Empujador
- Apraxia
 - Ideatoria
 - Ideomotora
- Estereoagnosia

TRATAMIENTO FACIO-ORAL

SI

- Beber
- Tragar
- Masticación
- Gestos

TRACTO UROGENITAL

ANÁLISIS POSTURAL

Sedestación / Bipedestación

- Relajada
 Erguida

SI NO

1) Control Postural

Patrón Flexor
Patrón Extensor

2) Reparto de cargas

--	--

3) Asimetría flexora

Hemicuerpo dcho
Hemicuerpo Izqdo

4) Rotaciones:

Adelantada Retrasada

Cintura escapular

Dcha
Izqda

Cintura Pélvica

Dcha
Izqda

5) Reacciones de enderezamiento

SI NO Manten.

Hemicuerpo Izqdo
Hemicuerpo Dcho

6) Reacciones de equilibrio

SI NO

Hemicuerpo Izqdo
Hemicuerpo Dcho

7) Reacciones de Apoyo

SI NO

Hemicuerpo Izqdo
Hemicuerpo Dcho

PROBLEMA PRINCIPAL

SI NO

PCC
PCE
PCP
PIE

OTROS:

LA MARCHA:

SI NO

Distancia/tiempo:

Seguridad:

--	--

Ritmo:

Ayudas Técnicas/zapatos:

Anchura de Paso:

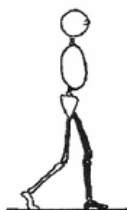
Posicionamiento de ayuda:

Longitud de Paso:

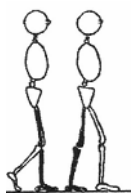
Velocidad espontáneo



Contacto inicial



Respuesta a la carga
Fase inicial de apoyo



Fase media de apoyo



Fase final de apoyo



Fase previa de oscilación



Fase inicial de oscilación



Fase media de oscilación



Fase final de oscilación

INTRUMENTOS DE MEDICIÓN

TEST	FECHA	PUNTUACIÓN	OBSERVACIONES