



## DATOS PERSONALES

Nombre	Josep Caballero
Nacimiento	21 Julio 1985
Estado Civil	Casado
Nacionalidad	Española
Idiomas	Inglés, español y catalan



## CONTACTO

Dirección	Avd. Masnou num. 3 Clínica Fisioglobal Sport
Teléfono	647 42 18 88
Correo	fgscalpe@fisioglobalsport.com
Sitio Web	www.fisioglobalsport.com



## HABILIDADES

Terapia manual	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: black;"></div>
Fisio invasiva	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: black;"></div>
Trab. preventivo	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: black;"></div>
Readaptación	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: black;"></div>
Taping	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: black;"></div>
Ecografía	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: black;"></div>



## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **Fisioconsultor**
  - Equipos de futbol Fifa.
  - Federaciones Olimpicas.
  - Tenista ATP y WTA.
- **Fisioconsultor**
  - Fisioconsultor personal de Jozef Metelka, 10 veces campeón del mundo de ciclismo en ruta y pista.
  - Fisioconsultor equipos profesionales de triatlón.
- **Docente**
  - Profesor en la Unirversidad Pública de Navarra “Experto Universitario en Readaptación Deportiva”.
  - Profesor de Electromiografía y Readaptación Deportiva.
- **Investigador y conferenciante**
  - Referente internacional en la introducción de la EMGs en la readaptación Deportiva y criterio para el “Return to Play”.



## PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

- **Congreso Internacional de Fisioterapia 2018**

Premio a la mejor comunicación oral por el estudio “Efectos de un protocolo de fuerza del core en jugadores de baloncesto”.



## ESTUDIOS PROFESIONALES

- **Fisioterapia**  
Universidad Miguel Hernández (2014-2018)
- **Osteopatía**  
Escuela privada de terapias manuales (2006-2010)
- **Terapia Manual**
- **Ecografía músculo-esquelética avanzada**
- **Estudios avanzados en “Percutaneous neuromodulation ultrasound guided” PNM avanzada.**



## Material

- **Ecógrafo última generación**
- **Radiofrecuencia**
- **PNM**
- **Plataforma estabilométrica**
- **Electromiografo**
- **Análisis Biomecánicos**