



## **TRAUMATÓLOGO/A (30h. semanales de lunes a viernes)**

MC MUTUAL somos la Mutua Colaboradora con la Seguridad Social número 1.

Una entidad sin ánimo de lucro, autorizada por el Ministerio de Trabajo e Inmigración, cuyo principal objetivo es el de colaborar en la gestión de la Seguridad Social prestando, a nuestros mutualistas, la asistencia sanitaria y cobertura económica derivadas de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales. En MC MUTUAL también estamos muy comprometidos con la prevención de riesgos laborales por nuestra contribución a la reducción de la siniestralidad laboral.

En la actualidad, MC MUTUAL contamos con más de 1.800 profesionales que trabajamos para garantizar la protección de más de 1,2 millones de trabajadores y para ofrecer el mejor servicio a las más de 150.000 empresas mutualistas. Para ello, disponemos de unos 100 centros de atención repartidos por todo el territorio español y dos clínicas propias.

La capacidad de gestión y la calidad de los servicios de MC MUTUAL han consolidado a la entidad en la sexta posición del ranking español de mutuas del sector.

En estos momentos precisamos un/a **TRAUMATÓLOGO/A** para nuestro centro de Girona (30 horas semanales de lunes a viernes).

Se responsabilizará de realizar las visitas de traumatología ambulatoria y será el referente de los médicos/as asistenciales de los centros de Girona y Blanes

### **Requisitos mínimos:**

- Licenciatura en Medicina y Cirugía.
- Especialidad en Traumatología y Cirugía Ortopédica.
- Se valorará Máster en Valoración del Daño Corporal.
- Habilidades en el uso de herramientas ofimáticas.

### **Se ofrece:**

- Contrato estable.
- Horario flexible en función de la disponibilidad del candidato.
- Salario compuesto de fijo + variable.
- Carrera profesional para personal sanitario.
- Plan de pensiones a los 2 años.
- Otros beneficios sociales.

Las personas interesadas pueden enviar su currículum a: [icarbo@mc-mutual.com](mailto:icarbo@mc-mutual.com) o llamar al 93 495 70 74 (Román de Muelas).