

CLINICA VERTEBRA

BARCELONA SPINE & PAIN SURGERY CENTER

Centre de Cirurgia Ambulatoria de Columna Vertebral i Intervencionisme del Dolor acreditat pel Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya

Passeig Bonanova, 51 • 08017 Barcelona

Tel. +34 93 212 15 00 info@clinicavertebra.es www.clinicavertebra.es



CIRURGIA RAQUÍDIA MÍNIMAMENT INVASIVA

Especialistes mèdics i quirúrgics de les diferents àrees de la columna vertebral mitjançant tècniques innovadores per a l'alleujament el dolor crònic.

Unitat Quirúrgica i de Reanimació pròpies que garanteixen una acurada atenció i resolució de problemes raquidis degeneratius.

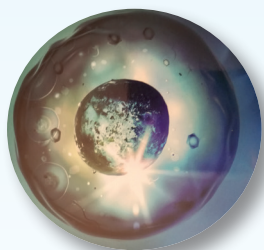
Tècniques aplicades segons criteris de medicina basada en l'evidència.



INTERVENCIONISME DEL DOLOR

Barcelona Spine & Pain Surgery Center manté una posició de lideratge en la Comunitat Científica i està en excel·lent situació per influir en l'avanç de l'especialitat.

Liderat pel **Dr. Ricardo Ruiz-López**, fundador i expresident de World Institute of Pain (EE. UU. - 1993) i diverses societats científiques relacionades per **a la cirurgia de columna mínimament invasiva i les teràpies intervencionistes del dolor crònic**.



MEDICINA REGENERATIVA I TERÀPIES CEL·LULARS

És una alternativa viable per a les persones que poden estar considerant la cirurgia esportiva electiva, la cirurgia de la columna vertebral o la substitució d'una articulació a causa d'una lesió o artritis. Aquests procediments s'ofereixen a pacients que volen evitar el temps d'inactivitat i la rehabilitació típicament associats amb cirurgies invasives.

Barcelona Spine & Pain Surgery Center ofereix **la tecnologia més avançada en Ciències Biològiques**. Com instal·lació líder en l'àrea de la Medicina Regenerativa, tracta les lesions espinals, articulars i esportives mitjançant Teràpies amb Cèl·lules Mare i Plaquetes. A l'activar els mecanismes de curació del cos, aquestes tècniques utilitzen cèl·lules mare i plaquetes del propi organisme del pacient (autòlogues) **per ajudar a reparar els teixits danyats i / o lesionats**.