

ICSEB에 대해

법적으로 종사 시스템*을
인가받은 유일한 센터

- 신경계와 척추의 종합적 치료
- 다방면에 걸친 연구·개발·혁신 기관
- 환자 진료를 위한 16개 국이 지원

기타 치료 질병

경추 추간판 탈출증
흉추 추간판 탈출증
요추 추간판 탈출증
척추관 협착증
척추 탈구
후관절 증후군
발초 신경 질환
편평두개저
두개저합입증
치아돌기 후굴
뇌간의 꼬임
기타 등등

증명 인증 기관: 진료 인가 기관: 허가 기관:



의사 협회 인가:



바르셀로나 종사 아카데미®

이메일:

info@filumacademybcn.com



Paseo Manuel Girona 16
08034 Barcelona, Spain

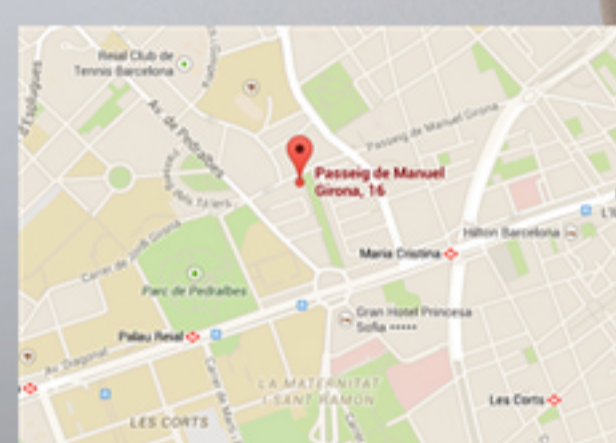
+34 932 066 406
+34 932 800 836
+34 902 350 320

icb@institutchiaribcn.com



진료 시간

월요일~목요일 9:00~18:00 (UTC+9)
금요일 9:00~15:00 (UTC+9)



바르셀로나 키아리 & 척수공동증 & 척추측만증 연구소

고도로 전문화된 의료 센터

institutchiaribcn.com/ko

종사 질병

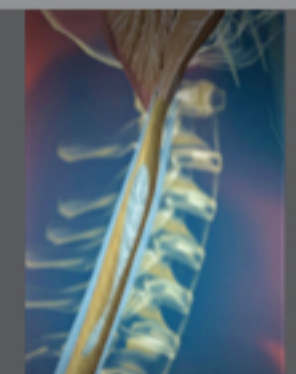
특별성
척추측만증



아놀드 키아리
증후군 제1형



특별성
척수공동증



종사 질병은 그 원인이 종사 인대의 비정상적인 견인에 있으며 모든 신경계, 두개골, 척추에 증상과 징후가 나타나는 질병입니다. 다음의 3가지 질병이 종사 질병의 발현이며 동일한 증상을 공유할 수 있습니다.

요통, 등통증, 경부통,
두통, 보행 장애,
등 움직임 제한, 감각이상.

두통, 현기증, 메스꺼움, 구토,
경부통, 연하곤란, 불면증,
기억력 및 집중력 장애.

온도 감각 및 통각 장애,
감각이상, 보행 장애,
평형 장애, 사지 통증.

척추측만증은 척추가 비정상적으로 측면 만곡하는 질병입니다. 긴장된 상태의 종사로 인해 발생된 척수 견인 작용을 보상하려는 결과로 나타납니다.

아놀드 키아리 증후군 제1형은 뇌 하단부인 소뇌 편도가 대후두공을 통해 척추관 쪽으로 내려와 있는 것을 말합니다. 척수와 척추에 다른 기형은 존재하지 않습니다. 이는 긴장된 상태의 종사로 인해 발생된 견인의 결과입니다.

척수공동증은 척수에 액체성 낭포가 생긴 것이며, 긴장된 상태의 종사가 척수 혈액 순환 결핍을 일으키고 이로 인해 생긴 신경 조직 파괴의 결과가 척수 낭포입니다.

종사 시스템® 보건 체계

- 세계적 수준의 선구적인 진단 체계
- 최소 침습 기술의 새로운
신경외과적 치료법
- 환자 개개인에 맞춘 정보 제공 및
경과 관찰
- 신경 재활 치료 계획
- 치료 방향 원격 제안

결과

훌륭한 임상 및 외과 수술 결과
큰 합병증 없음
높은 환자 만족도

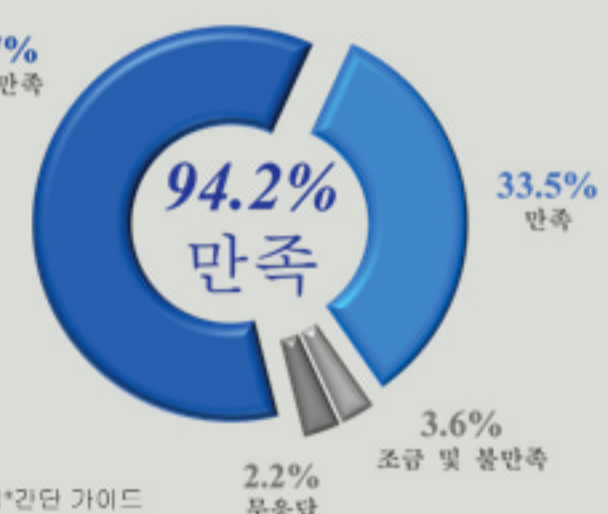
종사 시스템®은 1,000명이 넘는
환자 사례에서 증명된 보건 체계입니다.

- 40년의 연구
- 원인 병리적 연구 및 증거
- 20년 이상의 치료 실적
- 종사 시스템®은 바르셀로나 종사 아카데미®를 통해 교육 및 인증을 받습니다.

질병의 원인을 제거
질병의 진행을 정지시킴
삶의 질 개선

환자 만족도 지수

60.7%
매우 만족



정보 출처:
종사 시스템®간단 가이드
법정 날짜: B24692-2014