



## Soluciones integrales en Instrumentación de Columna

### Toracolumbares

#### XIA SPINAL SYSTEM

##### XIA 4.5 (pediátrico)

Fijación pediátrica y pequeña estatura

##### XIA 6.0

Fijación pedicular poliaxial y monoaxial

##### XIA Cannulated

Tornillos con guía y cánula

##### XIA Anterior

Fijación por vía anterior

##### XIA PRE Bent Road

Barras predobladas



### Cervicales

#### OASYS

Fijación occipito cervical posterior



#### REFLEX HYBRID

Placa cervical anterior



#### SOLIS

Cage intersomático PEEK autoestable



### Mínimamente invasiva

#### LUXOR

Separadores para MIS



#### Otras soluciones

##### MODUL'ICS

Reemplazo de cuerpo vertebral

##### OIC

Cage intersomático Peek tóracolumbar

##### PCD

Vertebroplastia percutánea

##### DEKOMPRESSOR

Disectomía percutánea

## Sistema de Navegación para Neurocirugía



**Precisión**

**Rapidez**

**Confiabilidad**

**Eficiencia Quirúrgica**

Stryker® Nav II con sistema iNtelleCt Cranial / Spine, el nuevo estándar tecnológico para asistencia neuroquirúrgica.

# Revista Chilena de Neurocirugía

Órgano Oficial de la Sociedad de Neurocirugía de Chile  
Fundada en 1986



Cabeza Larga, deformación Paracas Neorópolis.