

Placa cervical anterior

Es un sistema de fijación situado en la parte anterior para diversos niveles vertebrales de la zona cervical del raquis.



Estos sistemas están compuestos esencialmente de placas, como elementos de soporte, y tornillos como elementos de fijación, para alinear y mantener las vértebras en posición deseada una con respecto a otra.

Como mínimo estabilizan 2 cuerpos vertebrales pero pueden encontrarse configuraciones destinadas a fijarse sobre varios niveles vertebrales (la gama de placas cervicales habituales estabilizan de 2 a 5 cuerpos vertebrales).

Pueden ir acompañados de injerto óseo y/o elementos de fusión intervertebral.

Permite al cirujano realizar doblados manuales típicos, realizados por los cirujanos, para adaptar la placa a la morfometría cervical del paciente.

Puede ser semi-rígido y permitir la aplicación de tornillos unicorticales con un ángulo variable.

Puede presentar un mecanismo integrado de bloqueo de los tornillos que minimiza la cantidad de componentes y el tiempo de colocación.

Generalmente las placas como los tornillos son de aleación de titanio.

Los tornillos y los instrumentos de colocación suelen estar identificados por colores,

Los tornillos varían de 12 mm a 15 mm.

La superficie posterior de la placa puede presentar pequeñas ondulaciones que ayudan a evitar el deslizamiento durante la colocación.

Placas

[Placa cervical ABC2-Aesculap](#)

CASPARevolution-Aesculap

UNIPLATE 2 es una actualización del UNIPLATE - Depuy

Eagle- Depuy

ATLANTIS VISION® ELITE de Medtronic

EASY PLATE-Synimed

Sonoma-Seaspine

Vectra Synthes

Ortosintese

OSMIUM Sistema de placa cervical anterior para la estabilización de la columna vertebral.

TOSCA Placa cervical anterior

MAMBO Placa cervical para estabilización anterior

Placa-Caja

Placas GD® placa - caja cervical-Biomet

Zuma-SeaSpine

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=placa_cervical_anterior

Last update: **2025/03/10 15:19**

