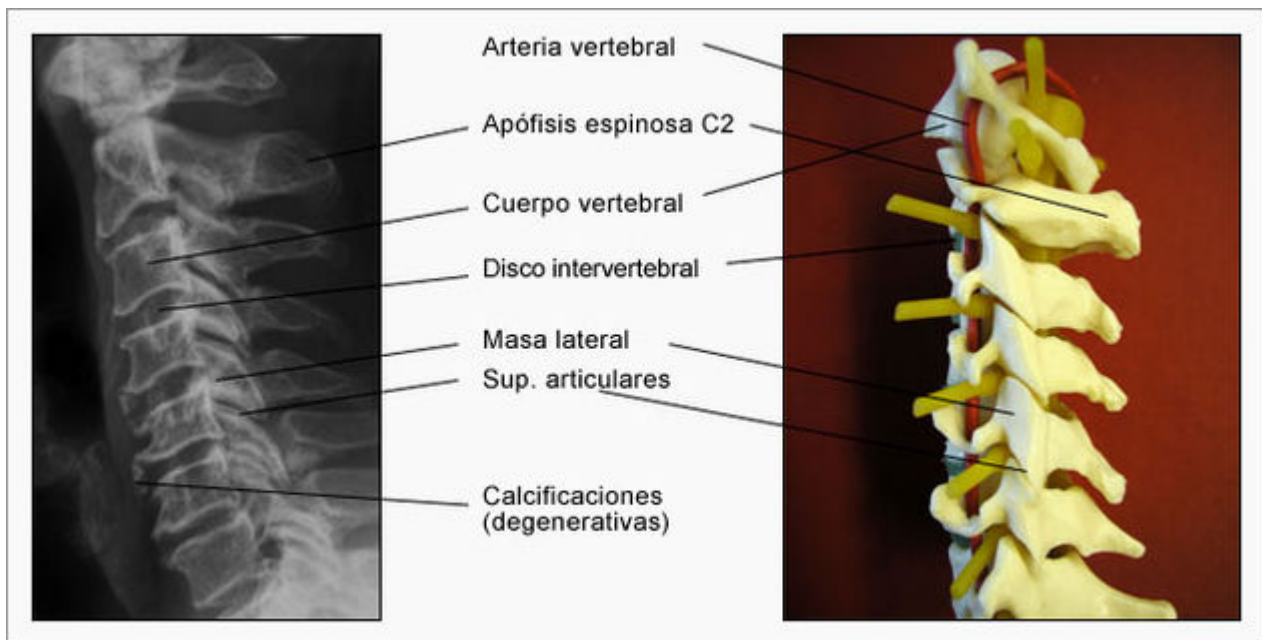


# Columna cervical

Es la conexión entre la [cabeza](#) y el cuerpo. Su movilidad permite el movimiento tridimensional de la [cabeza](#), que al mismo tiempo hace posible la orientación en las diferentes direcciones del espacio.

La columna cervical está formada por siete [vértebra](#)s, de las cuales cinco (C3-C7) siguen un esquema común al resto de vértebras de la columna y dos (C1-C2) tienen un diseño anatómico distinto.

## Anatomía normal de la columna cervical



El conjunto de [vértebra](#)s cervicales forma la columna cervical y el soporte óseo del cuello. La movilidad se consigue con las uniones intervertebrales: [discos](#), [facetas articulares](#) y ligamentos. La rotación de la cabeza es posible gracias al diseño anatómico específico de la [columna cervical alta](#) en concreto las dos primeras vértebras (C1/C2), denominadas [atlas \(C1\)](#) y [axis \(C2\)](#), mientras que [columna cervical inferior](#) es responsable de la flexión, la extensión y la inclinación lateral.

## Patología

### [Patología degenerativa de la columna](#) cervical

Tumor cervical

Malformaciones vasculares espinales

Fractura cervical.

### [Anomalías de la columna cervical](#)

From:

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



Permanent link:

[https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=columna\\_cervical](https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=columna_cervical)

Last update: **2025/05/13 02:07**