

# Odontoides o apófisis odontoides

Es una apófisis del [axis](#), que se eleva hasta articularse con la [primera vértebra cervical](#) (o "atlas").

Apófisis de la segunda vértebra cervical (axis), que permite la articulación con la vértebra atlas.

Dicha articulación posibilita la rotación de la cabeza con respecto al cuello.

Es una especie de eje vertical cilindroide alrededor del cual gira el atlas, cuando la cabeza efectúa movimientos de rotación; mide de 12 a 16 milímetros de altura. En las dos caras anterior y posterior de la apófisis odontoides, se encuentra, en cada una, una carilla articular:

la carilla anterior de forma oval, un poco más alta que ancha y ligera mente convexa en sentido transversal, se corresponde con el arco anterior del atlas

la carilla posterior configurada como la precedente, pero un poco menos extensa, en estado fresco se desliza sobre el ligamento transversal.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea**  
**ISSN 1988-2661**

Permanent link:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=odontoides>

Last update: **2019/09/26 22:26**

