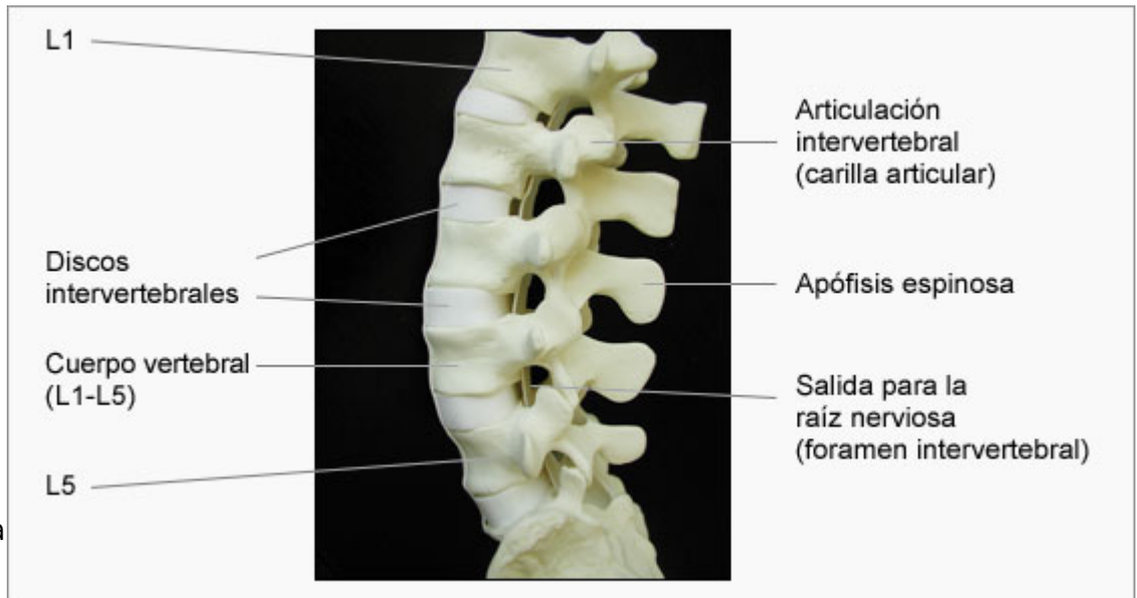


## Columna lumbar

Esta parte del [raquis](#) describe en el plano sagital o anteroposterior, una curva cóncava hacia atrás llamada [lordosis fisiológica](#). Mide 15 a 20 cm de longitud. Presenta una cara anterior, una posterior y dos laterales, un extremo superior y un inferior. La cara anterior está formada por la superposición de la [vértebra lumbar](#) y los [discos](#).



Las paredes laterales presentan, contando de adelante atrás, los pedículos que delimitan los agujeros de conjunción. Por detrás de los agujeros están las apófisis transversas. Luego siguen las apófisis articulares con sus respectivas articulaciones. El bloque de estas apófisis es vertical y de forma cuadrangular con una parte estrechada entre la superior y la inferior del mismo lado, llamada istmo y que más o menos representaría la diagonal entre el ángulo anteroinferior y el posterosuperior del cuadrángulo. La cara posterior de la columna lumbar formada por la superposición de los cinco pares de lámina vertebral que convergen hacia adentro partiendo de la base de las apófisis transversas. Al encontrarse las izquierdas con las derechas dan origen a las apófisis espinosas. El espacio entre cada lámina está ocupada por los ligamentos amarillos. El extremo Superior de la columna esta dado por el disco entre L1 y D2. El inferior por el disco entre L5 y el sacro. Por detrás de los agujeros están las apófisis transversas. Luego siguen las apófisis articulares con sus respectivas articulaciones. El bloque de estas apófisis e vertical y de forma cuadrangular con una parte estrechada entre la superior y la inferior del mismo lado llamada istmo y que más o menos representaría la diagonal entre el ángulo anteroinferior y el poserosuperior del cuadrángulo.

La cara posterior de la columna lumbar formada por la superposición de los cinco pares de láminas vertebrales que convergen hacia adentro partiendo de la base de las apófisis transversas. Al encontrarse las izquierdas con las derechas dan origen a las apófisis espinosa . El espacio entre cada lámina está ocupada por los ligamentos amarillos. El extremo superior de la columna está dado por el disco entre L1 y D2. El inferior por el disco entre L5 y el sacro.

### Parámetros

[Altura discal.](#)

[Lordosis lumbar.](#)

Ángulo lumbosacro de Ferguson.

Pendiente del sacro.

Índice de Taillard

Ángulo discal L5-S1.

Nivel de la línea tangente a las espinas iliacas.

Ángulo de Cauchoix.

## Patología habitual

[Estenosis de canal lumbar](#)

From:

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

Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=columna\\_lumbar](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=columna_lumbar)

Last update: **2019/09/26 22:18**

