

CLASIFICACIÓN AO/MAGERL (1994)



Mecanismo de lesión y patrón de fractura basándose en la estabilidad.

CLASIFICACION - AO/MAGERL		
TIPO	GRUPO	SUBGRUPO
A (Compresión)	• A1: Impactación	<ul style="list-style-type: none"> •A1.1 de platillo vertebral •A1.2 cuña •A1.3 colapso cuerpo vertebral
	• A2: Fragmento (split)	<ul style="list-style-type: none"> •A2.1 sagital •A2.2 coronal •A2.3 fractura tipo pincer
	• A3: estallido (burst)	<ul style="list-style-type: none"> •A3.1 burst incompleto •A3.2 Burst-split •A3.3 burst completo
B (Distracción)	• B1: lesión ligamentaria posterior	<ul style="list-style-type: none"> •B1.1 con ruptura de disco •B1.2 con Fx tipo A
	• B2: lesión de arco vertebral posterior	<ul style="list-style-type: none"> •B2.1 transversa bicomún •B2.2 con ruptura de disco •B2.3 con Fx tipo A
	• B3: lesión de disco intervertebral	<ul style="list-style-type: none"> •B3.1 hiperextensión- subluxación •B3.2 hiperextensión- espondilolisis •B3.3 luxación posterior
C (Rotación-Torsión)	• C1: Tipo A con rotación (luxación anterior-posterior)	<ul style="list-style-type: none"> •C1.1 cuña - rotación •C1.2 split - rotación •C1.3 burst - rotación
	• C2: Tipo B con rotación (cizallamiento lateral)	<ul style="list-style-type: none"> •C2.1 lesión B1 con rotación •C2.2 lesión B2 con rotación •C2.3 lesión B3 con rotación
	• C3: Rotacional (burst con rotación)	<ul style="list-style-type: none"> •C3.1 Slice •C3.2 Fractura oblicua