

Evaluación del dolor lumbar

Etiología	Principales signos y síntomas	Métodos de diagnóstico
Cáncer	<ul style="list-style-type: none"> Antecedentes de cáncer con nuevo dolor lumbar. Pérdida de peso inexplicable. El dolor no calma después de un mes de tratamiento. Edad > 50 años. 	<ul style="list-style-type: none"> Resonancia magnética nuclear. Radiografía simple de columna lumbosacra. ED.
Infección vertebral	<ul style="list-style-type: none"> Fiebre. Infección reciente. Inyecciones intravenosas 	<ul style="list-style-type: none"> Resonancia magnética nuclear. ED. Proteína C reactiva.
Síndrome de cola de caballo	<ul style="list-style-type: none"> Retención urinaria. Déficit motor en múltiples niveles. Incontinencia fecal. Anestesia del periné. 	<ul style="list-style-type: none"> Resonancia magnética nuclear.
Fractura vertebral en cuña	<ul style="list-style-type: none"> Antecedentes de osteoporosis. Tratamiento con corticosteroides. Edad avanzada. 	<ul style="list-style-type: none"> Radiografía simple de columna lumbosacra
Espondilits anquilosante	<ul style="list-style-type: none"> Rigidez matinal. Mejoría con el ejercicio. Dolor intermitente de nalgas. Insomnio durante la segunda parte de la noche debido a dolor lumbar. Persona joven. 	<ul style="list-style-type: none"> Radiografía de pelvis. ED. Proteína C reactiva. HLA-B27.
Hernia discal	<ul style="list-style-type: none"> Dolor extendido a la pierna y vías dolorosas de L4, L5 y S1. Dolor al levantar la pierna en extensión. 	<ul style="list-style-type: none"> Explorar reflejos y fuerza muscular correspondiente a las vías motoras y sensitivas de L4, L5 y S1.
Estenosis del conducto vertebral	<ul style="list-style-type: none"> Dolor lancinante irradiado a la pierna. Edad avanzada. 	<ul style="list-style-type: none"> Ninguno. Considerar resonancia magnética nuclear si el dolor dura más de un mes.