*INFORME RADIOLÓGICO*

***PACIENTE******:*** *JUAREZ DE NAVARRO VALERIA*

***Edad :*** *66 AÑOS*

***EXAMEN*** ***:*** *RAYOS X COLUMNA LUMBAR*

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

# *EL EXAMEN RADIOGRÁFICO DE LA COLUMNA LUMBAR TOMADA EN INCIDENCIAS FRONTAL Y LATERAL DE PIE, MUESTRAN:*

* *Disminución difusa de la radiodensidad ósea.*
* *Discreta escoliosis lumbar de concavidad izquierda.*
* *Alteración del eje sagital por leve desplazamiento anterior de L4 sobre la superficie vertebral de L5.*
* *Curvatura fisiológica lumbar acentuada.*
* *Los cuerpos vertebrales lumbares muestran cambios espondilóticos caracterizados por la formación de osteofitos marginales incipientes y esclerosis subcondral de los platillos vertebrales.*
* *Espacios articulares conservados.*
* *Articulaciones sacroiliacas conservadas.*
* *Partes blandas sin alteración.*

***IDx:***

*\* ESPONDILOSIS DE COLUMNA LUMBAR. OSTEOPENIA.*

*\* DISCTRETA ESCOLIOSIS LUMBAR. ACENTUACION DE LA CURVATURA FISIOLÓGICA.*

*\* ANTEROLISTESIS DE L4.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y COMPLEMENTAR CON OTRAS MODALIDADES DE APOYO AL DIAGNÓSTICO (IRM).*

*ATENTAMENTE,*

