



<b>Paciente:</b> PAULA ANDREA MORALES ACOSTA	
<b>Documento:</b> :41956028	<b>Sexo:</b> :F
<b>Edad:</b> 32 AÑOS(S)	<b>Fecha:</b> 2016-01-22
<b>Estudio:</b> RADIOGRAFÍA DINÁMICA DE COLUMNA	
<b>Técnica:</b> SIMPLE	<b>Lado:</b> N/A
<b>Extremidad:</b>	
<b>EPS / Aseguradora:</b> Nueva EPS	
<b>Adicional:</b>	

Se evalúa estudio radiográfico de columna Lumbo-Sacra, en proyecciones AP, dinámicas y Lateral, Observándose:

Densidad osea conservada

Mínimos osteofitos marginales en porción anterior de los cuerpos vertebrales L4 y L5

Hay un buen alineamiento de las piezas vertebrales,

Los cuerpos vertebrales conservan su morfología y altura

Las apofisi espinosas y transversas son normales

No se visualizan espondilolistesis, ni espondilolisis durante las fases dinámicas

No se aprecian fracturas, lesiones líticas ni blásticas

En proyección lateral neutra se identifica reducción del espacio discal L4/L5 y L5/S1 con compresión de los agujeros de conjunción descartar discopatía, lo cual se mantiene durante la fase de extensión y flexión

Restantes espacios discales están conservados.

Dr(a).ADRIANA MARTINEZ RAMIREZ  
RADIOLOGIA E IMAGENES DIAGNOSTICAS  
Reg. Medico: 68-4030/08