



Paciente: MARIA CRISTINA GIL	
Documento: :32334266	Sexo: :F
Edad: 67 AÑOS(S)	Fecha: 2016-02-03
Estudio: RADIOGRAFIA PARA ESTUDIO DE HUESOS LARGOS A.P	
Tecnica: SIMPLE	Lado: N/A
Extremidad:	
EPS / Aseguradora: SAVIA SALUD EPS	
Adicional:	

INDICACION: Estudio de control

RX DE HUESOS LARGO

HALLAZGOS: Se toman proyecciones AP del brazo y antebrazo derechos, la mineralización ósea es normal, no se identifican lesiones focales y las relaciones articulares tanto proximales como distales del brazo y del antebrazo están preservadas. No hay alteración en las metafisis. En las proyecciones del miembro inferior izquierdo incluyen AP de fémur y AP de la pierna también sin lesiones focales. las relaciones articulares distales sin alteración y las proximales de apariencia normal. No hay reacción perióstica. La proyección AP de pelvis muestra configuración anatómica preservada del anillo pélvico. Articulaciones sacroilíacas y coxofemorales simétricas. No hay alteración en las líneas grasas profundas.

Dr(a).SOL MARIA VELEZ POSADA
ESPECIALISTA EN RADIOLOGIA
Reg. Medico: 180194
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA