1324





: Serial 0005529593 codigo 0005047901

Tratamiento De Por Vida Hueso

Alendronato.

Patologia : astros: Y Paciente de cancer Cuello Utirno.

0255 792 2651.



Centro Nuestra Señora de la Corteza

Av. 32 callejon Santa Maria, Villa Pastora II. Acarigua edo. Portuguesa, Teléfonos: 0255-6219560 Reporte de Densimetría Osea DXA: jueves, 08 de diciembre de 2016

Apreciado(a) Doctor (a)

Su paciente CHIQUINQUIRA BERMUDEZ completó un exámen de DMO el 08/12/2016 usando el Lunar Prodigy Advance DXA System(versión de análisis: 14,10) fabricado por GE Healthcare. Lo siguiente es el resumen de nuestra evaluación.

DATOS DEL PACIENTE:

Nombre: Cédula: BERMUDEZ, CHIQUINQUIRA

F. de nacimiento:

14/02/1956

EDAD: 60A Altura:

147,0 cm 37,0 kg

Género: Indicaciones: Mujer Artritis reumatoide

7597751

F. de exámen: Fracturas: 08/12/2016

Tratamientos:

Peso:

VALORACIÓN:

La DMO medida en Columna AP L1-L4 es de 0,913 g/cm2 con una puntuación T de -2,3. La densidad ósea está hasta un 10% por debajo de los niveles normales para un joven. Este paciente se considera que sufre de Osteopenia de acuerdo con los criterios de la Organización Mundial de la Salud (OMS). La densidad osea oscila entre el 10 y el 25% por debajo de lo que se considera normal para un adulto joven. El riesgo de fractura es moderado. Se aconseja aplicar un tratamiento.

La DMO medida en Fémur Cuello es de 0,834 g/cm2 con una puntuación T de -1,5. La densidad ósea está hasta un 10% por debajo de los niveles normales para un joven. Este paciente se considera que sufre de Osteopenia de acuerdo con los criterios de la Organización Mundial de la Salud (OMS). La densidad osea oscila entre el 10 y el 25% por debajo de lo que se considera normal para un adulto joven. El riesgo de fractura es moderado. Se aconseja aplicar un tratamiento.

La DMO medida en Cuerpo total Total es de 0,924 g/cm2 con una puntuación T de -1,6 se considera moderadamente baja. El riesgo de fractura es moderado. Se recomienda aplicar un tratamiento si no hay otros factores de riesgo.

Criterio de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para mujeres post-menopausicas y caucácicas:

Normal:

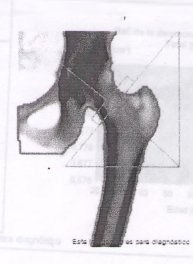
T-score por encima de -1 SD

Osteopenia:

T-score entre-1 y -2 5 SD T-score en o por debajo de -2.5 SD



RESULTADOS FRAX*: (version. 3.5)



	Probabilidad de fractu	ra en 10 años¹		
Mayor ries go do	fractura osteoprótica ²	Fractura de cadera 0,5%		
Población: Factores de riesgo:	EE.UU. (Hispano) Artritis reumatoide			

Basados en la DMO de cuello en Fémur (Izquierda)

- I -La probabilidad de fractura en 10 años puede ser menor de lo indicado si el paciente ha recibido tratamiento.
- 2 -Fractura osteoporótica importante: Columna vertebral, antebrazo, cadera u hombro
- *FRAX es una marca registrada del Centro de osteopatías metabólicas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sheffield, entidad colaboradora de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

ASOCIACION DAMAS SALESIANAS

Centro Nuestra Señora de la Corteza Av. 32 callejon Santa Maria, Villa Pastora II. Acarigua edo. Portuguesa

ciente:

BERMUDEZ, CHIQUINQUIRA

Fecha de nacimiento: Estatura / Peso:

14/02/1956 60,8 años 147,0 cm 37,0 kg Sexo / Origen étnico: Mujer Hispano

ID del paciente:

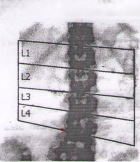
7597751

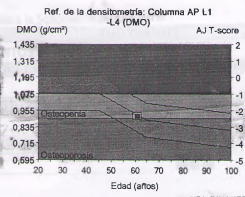
08/12/2016

08:36:11 a.m. (14,10)

Medido: Analizado:

08/12/2016 01:45:52 p.m. (14,10)



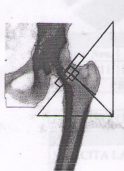


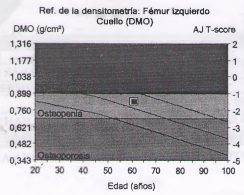
Región	DMO	Adul	Adulto-Joven		Ajust a edad	
	(g/cm²)	(%)	Puntuació	(%)	Puntuació	
L1	0,880	77	-2,1	101 -	0,1	
12	0,919	76	-2,4	97	√0,2	
L3	0,942	78	-2,2	100	0,0	
L4	0,914	76	-2,4	98	-0,2	
L1-L2	0,900	77	-2,3	99	-0,1	
L1-L4	0,913	77	-2,3	99	-0,1	
L2-L3	0,929	77	-2,3	98	-0,1	
L2-L4	0,924	77	-2,3	98	-0,2	
L3-L4	0,927	77	-2,3	98	-0,1	

Ajustado para edad, peso (mujeres 25-100 kg), origen étnico USA (NHANES combinados (edad 20-30) / Lunar (edad 20-40)) Columna AP Población de referencia

Esta imagen no es para diagnóstico

Estadísticamente 68% de las exploraciones repetidas caen dentro del 1DE (± 0,010 g/cm2 para





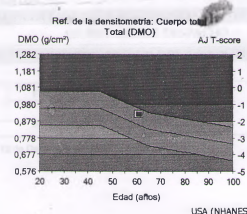
Región	DMO	Adulto-Joven		Ajust. a edad	
	(g/cm²)	(%)	Puntuació	(%)	Puntuació
Cuello	0,834	80	-1,5	107	0,4
Troc.	0,548	64	-2,6	84	-0,9
Total	0,774	77	-1,9	96	-0,2

Esta imagen no es para diagnóstico

Ajustado para edad, peso (mujeres 25-100 kg), origen étnico USA (NHANES combinados (edad 20-30) / Lunar (edad 20-40)) Fémur Población de referencia

Estadísticamente 68% de las exploraciones repetidas caen dentro del 1DE (± 0,014 g/cm² para





Densitometría (Análisis avanzado)					
	DMO	Adulto-Joven		Ajust. a edad	
Región	(g/cm²)	(%)	Puntuació	(%)	Puntuació
Cabeza	2,209	-		4	_
Brazos	0,503	E 0	-	-	-
Piernas	0,792	-	-	-	
Tronco	0,769	-		-	-
Costillas	0,582	-	-	-	-
Columna	0,892	si -		-	
Pelvis	0,874	9.5	-	-	-
Total	0,924	89	-1,6	106	0,7

Ajustado para edad, peso (mujeres 25-100 kg), origen étnico USA (NHANES combinados (edad 20-30) / Lunar (edad 20-40)) Cuerpo total Población de referencia

 $(v113) \\ {\rm Estadísticamente~68\%~de~las~exploraciones~repetidas~caen~dentro~del~1DE~(\pm~0,010~g/cm^2~para~caen~del~1D$

a imagen no es para diagnóstico