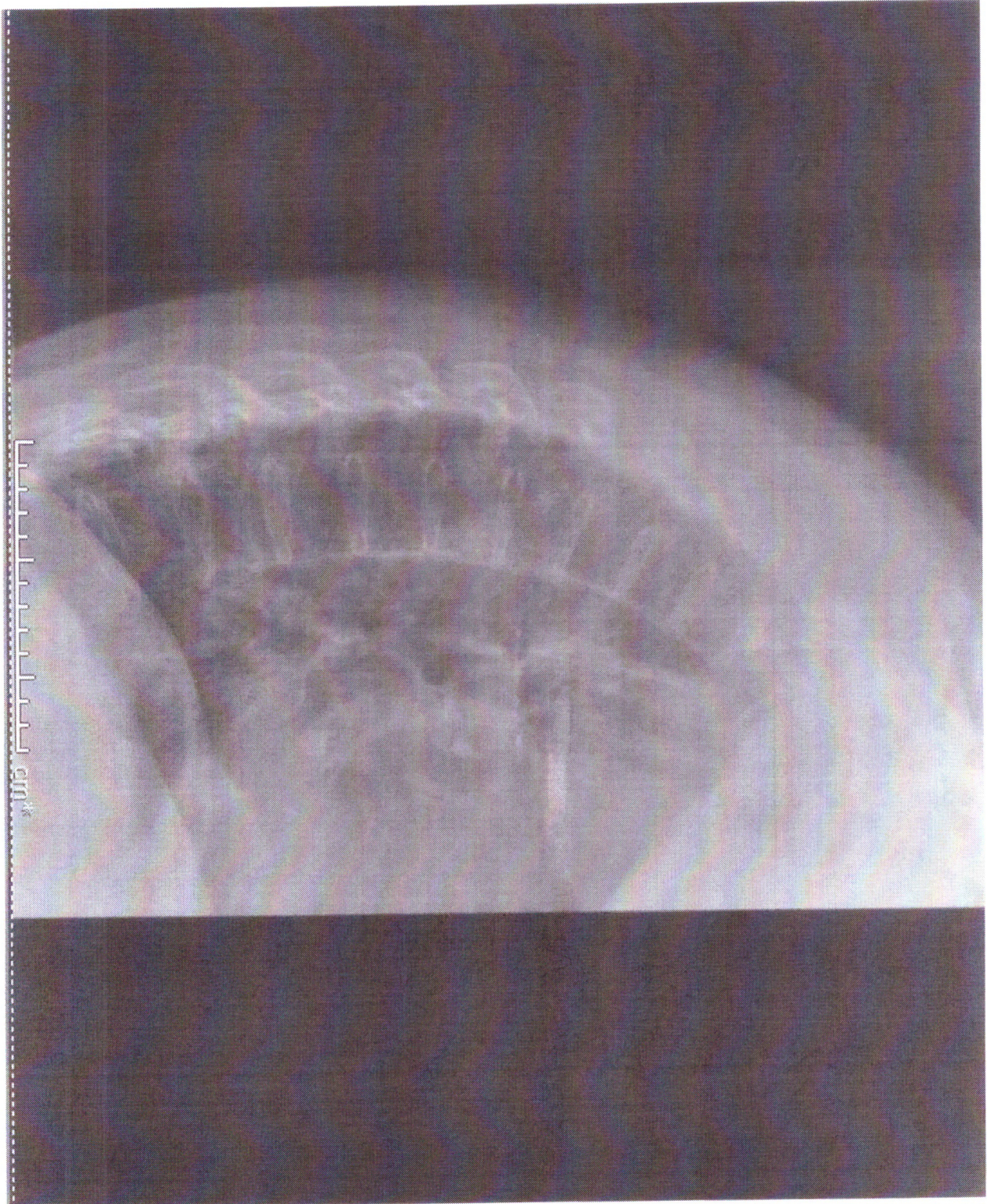


CASO CLINICO N. 1

DESCRIZIONE E CONCLUSIONE DELL'IMMAGINE ALLEGATA

CASO CLINICO 1

DONNA 52 ANNI
DOLORI LOMBARI



CASO CLINICO N. 2

DESCRIZIONE E CONCLUSIONE DELL'IMMAGINE ALLEGATA

U.O. Radiologia

Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi - Varese, Viale Borri 57 - 21100 Varese
 Telefono: (+39) 0332278308

Paziente:			Medico referente: (non specificato)
Data di nascita: 10/12/1944	Età: 69,5 anni	ID paziente: H9193032	
Altezza: 162,0 cm	Peso: 40,0 kg	Misurato: 16/06/2014 14:41:46 (10,10)	
Sesso: Femmina	Etnia: Bianco	Analizzato: 16/06/2014 14:42:42 (10,10)	

Colonna AP Densità ossea

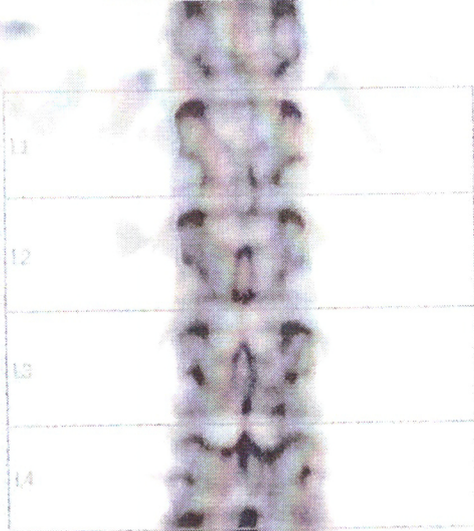
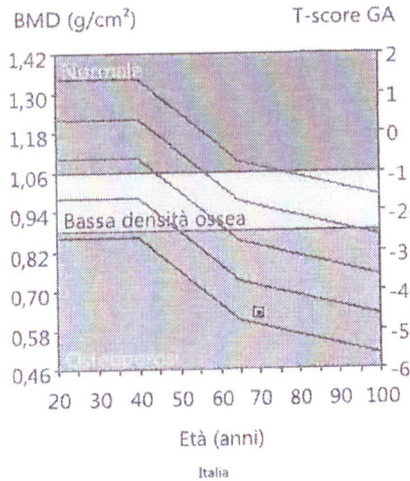


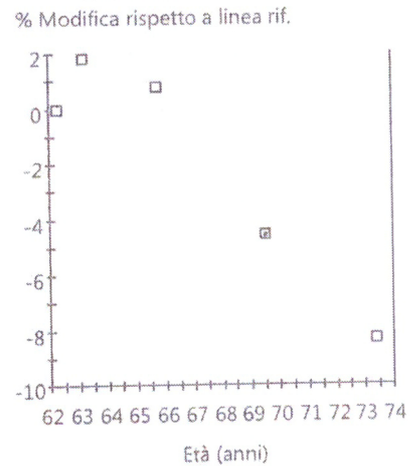
Immagine non a fini diagnostici

COMMENTI:

Colonna AP: L1-L4 (BMD)



Colonna AP: L1-L4 (BMD)



Densitometria: Italia			
Regione	BMD (g/cm ²)	GA T-score	PE Z-score
L1	0,570	-4,7	-1,8
L2	0,607	-4,9	-2,1
L3	0,674	-4,4	-1,5
L4	0,662	-4,5	-1,6
L1-L4	0,632	-4,6	-1,7

Tendenza densitometria: L1-L4				
Data di misurazione	Età (anni)	BMD (g/cm ²)	Modifica rispetto a Precedente (g/cm ²)	Modifica rispetto a Precedente (%)
04/06/2018	73,4	0,607	-0,025	-4,0
16/06/2014	69,5	0,632	-0,035 *	-5,2 *
21/09/2010	65,7	0,667	-0,007	-1,0
17/03/2008	63,2	0,674	0,012	1,8
05/04/2007	62,3	0,662	-	-

(*) Indica una modifica significativa basata sull'intervallo di confidenza 95%. (LSC= 0,028 g/cm² per Colonna AP L1-L4); Statisticamente, il 68% delle scansioni ripetute rientra in DS = 1 (± 0,010 g/cm² per Colonna AP L1-L4); Italia (età 20-40) Colonna AP; Female Popolazione di riferimento (v107); Pari età, sesso, peso (femmina 25-100 kg), etnia; Organizzazione Mondiale della Sanità - Definizione di osteoporosi e Bassa densità ossea per donne caucasiche; Normale = T-Score pari o superiore a DS -1,0; Bassa densità ossea = T-score tra DS -1,0 e -2,5; Osteoporosi = T-Score pari o superiore a DS -2,5; (le definizioni OMS sono applicate solo quando, per determinare i T-Score, viene utilizzato un database di riferimento di donne caucasiche sane).
 Data creazione: 30/03/2022 14:19:09 17 [SP 1]; Nome file: 9vh97n6fnt.dfx; Colonna AP; 76,3,00:50,03:12,0 0,00:9,90 0,60x1,05 16,5:%Grasso=12,7%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Modalità scansione: Standard; 37,0 µGy

U.O. Radiologia

Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi - Varese, Viale Borri 57 - 21100 Varese
Telefono: (+39) 0332278308

Paziente:		Medico referente: (non specificato)	
Data di nascita:	10/12/1944	Età:	69,5 anni
Altezza:	162,0 cm	Peso:	40,0 kg
Sesso:	Femmina	Etnia:	Bianco
		ID paziente:	H9193032
		Misurato:	16/06/2014 14:41:46 (10,10)
		Analizzato:	16/06/2014 14:42:42 (10,10)

RISULTATI AUSILIARI: Colonna AP

Regione	BMD (g/cm ²)	GA (%)	GA T-score	PE (%)	PE Z-score	BMC (g)	Area (cm ²)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)
L1	0,570	50	-4,7	72	-1,8	6,66	11,69	3,5	3,36
L2	0,607	51	-4,9	71	-2,1	7,64	12,60	3,5	3,57
L3	0,674	56	-4,4	79	-1,5	9,67	14,34	3,9	3,68
L4	0,662	55	-4,5	77	-1,6	9,96	15,06	4,5	3,36
L1-L2	0,589	51	-4,8	72	-1,9	14,30	24,29	3,5	6,93
L1-L3	0,620	53	-4,6	75	-1,7	23,97	38,63	3,6	10,61
L1-L4	0,632	54	-4,6	76	-1,7	33,93	53,69	3,8	13,97
L2-L3	0,643	54	-4,6	75	-1,8	17,31	26,94	3,7	7,25
L2-L4	0,649	54	-4,6	76	-1,7	27,28	42,00	4,0	10,61
L3-L4	0,668	56	-4,4	78	-1,6	19,63	29,40	4,2	7,04

Statisticamente, il 68% delle scansioni ripetute rientra in DS = 1 ($\pm 0,010$ g/cm² per Colonna AP L1-L4); Italia (età 20-40) Colonna AP; Female Popolazione di riferimento (v107); Pari età, sesso, peso (femmina 25-100 kg), etnia; Organizzazione Mondiale della Sanità - Definizione di osteoporosi e Bassa densità ossea per donne caucasiche. Normale = T-Score pari o superiore a DS -1,0. Bassa densità ossea = T-score tra DS -1,0 e -2,5; Osteoporosi = T-Score pari o superiore a DS -2,5; (le definizioni OMS sono applicate solo quando, per determinare i T-Score, viene utilizzato un database di riferimento di donne caucasiche sane).

Data creazione: 30/03/2022 14:19:14 17 [SP 1]; Nome file: 9vh97n6fnt.dfx; Colonna AP; 76,3,00:50,03:12,0 0,00:9,90 0,60x1,05 16,5:%Grasso=12,7%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Modalità scansione: Standard; 37,0 μ Gy

CASO CLINICO N. 3

DESCRIZIONE E CONCLUSIONE DELL'IMMAGINE ALLEGATA

CASO CLINICO 3

