

Endocrinología, Diabetes y Nutrición



P-121 - PREVALENCIA DE OSTEOSARCOPENIA EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 1

L. Rista^{a,e}, V. Ines Rojas^{a,e}, L. Brun^{c,d} y M.L. Brance^{b,c,d}

^aCAP Sant Hilari Sacalm, Sant Hilari Sacalm, España. ^bReumatología y Enfermedades Óseas, Rosario, Argentina. ^cLaboratorio de Biología Ósea, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina. ^dConsejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Rosario, Argentina. ^eCentro de Diabetes y Nutrición (CEDyN), Rosario, Argentina.

Resumen

Introducción y objetivos: La sarcopenia es la pérdida de masa, fuerza y funcionamiento de los músculos. Frecuente en personas añosas y con distintas comorbilidades. El término osteosarcopenia describe el estado donde coexisten sarcopenia y densidad mineral ósea (DMO) baja. La diabetes es un factor que afecta la masa ósea, y es criterio mayor de dismovilidad. En diabetes tipo 1 (DM1) la insulinopenia promueve la pérdida de contenido proteico muscular y debilidad muscular con posible disminución de la DMO, aumentando el riego de fracturas. El objetivo fue evaluar la composición corporal (masa ósea, magra y grasa) y su distribución en personas con DM1, valorando la fuerza, función muscular y la prevalencia de osteosarcopenia y compararlos con controles sanos.

Material y métodos: Estudio de corte transversal de casos y controles. Pacientes de práctica privada de una ciudad argentina. Criterios de inclusión: pacientes con diagnóstico de DM1, ambos sexos, mayores de 18 años. Grupo control, sujetos sanos agrupados por edad, sexo e índice de masa corporal. Criterios de Exclusión: menopausia, mayores de 50 años, enfermedades y condiciones que afecten el metabolismo óseo y de la vitamina D. Se evaluó composición corporal, DMO con densitometría ósea DXA corporal total con un equipo Hologic Discovery Wi, evaluando masa magra, grasa, total esqueleto y subregiones individuales. Se evaluó fuerza prensil de mano dominante y no dominante con dinamómetro, fuerza y función muscular de miembros inferiores con test *Sit to stand test, Timed Up and Go test, 8 Foot Walking Test.* Se usaron test paramétricos y no paramétricos, expresados como media, desvío estándar o mediana.

Resultados: 42 pacientes con DM1 (17 mujeres), 42 sujetos sanos apareados por sexo, edad e IMC.

	DM 1	Control	p
Edad	$29,05 \pm 9,46$	$30,81 \pm 9,35$	0,19
IMC	$24,41 \pm 3,48$	$24,72 \pm 3,42$	0,68
Edad diagnóstico años	$12,26 \pm 8,92$		
Años desde diagnóstico	$12,92 \pm 8,63$		
% masa grasa corporal	$27,86 \pm 8,11$	$26,73 \pm 7,12$	0,51
% masa magra	$17,20 \pm 6,3$	$16,30 \pm 2,16$	0,96

Tejido adiposo visceral g	$313,4 \pm 189,9$	$288,0 \pm 140,5$	0,95
DMO lumbar g/cm ²	0.99 ± 0.13	$1,03 \pm 0,13$	0,15
DMO femoral g/cm ²	0.87 ± 0.16	0.87 ± 0.11	0,99
DMO cadera g/cm ²	0.97 ± 0.16	0.98 ± 0.10	0,91
DMO total g/cm ²	$2.946 \pm 509,8$	$2.564 \pm 401,0$	0,32
DMO trabecular g/cm ²	$211,6 \pm 48,14$	210.8 ± 32.08	0,92
Fuerza prensil Kg	$29,5 \pm 14,05$	$35,63 \pm 9,63$	0,04
Sit to Stand seg	$11,66 \pm 2,75$	$9,99 \pm 2,43$	0,01
Time Up seg	$6,83 \pm 1,22$	6,04 0,84	0,003
8-foot seg	$3,23 \pm 0,77$	$2,41 \pm 0,34$	0,0001

Conclusiones: No hubo diferencias en la composición musculoesquelética y grasa pero sí en la función muscular.