

Archivos Venezolanos de Farmacología y Terapéutica ISSN: 0798-0264 revista.avft@gmail.com Sociedad Venezolana de Farmacología Clínica y Terapéutica Venezuela

Manganeso y zinc en pacientes con fibromialgia y relación con trastornos psiquiátricos. Hospital Dr. Julio Criollo Rivas

Yary, Samuel; Tovar, Carlos; Conquista, Norma; González, Anara; Martínez, Raquel; González, Alejandro Manganeso y zinc en pacientes con fibromialgia y relación con trastornos psiquiátricos. Hospital Dr. Julio Criollo Rivas

Archivos Venezolanos de Farmacología y Terapéutica, vol. 38, núm. 2, 2019

Sociedad Venezolana de Farmacología Clínica y Terapéutica, Venezuela

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=55964524005

Derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de todo el material contenido en la revista sin el consentimiento por escrito



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-SinDerivar 4.0 Internacional.



Artículos

Manganeso y zinc en pacientes con fibromialgia y relación con trastornos psiquiátricos. Hospital Dr. Julio Criollo Rivas

Manganese and zinc in patients with fibromyalgia from Dr. Julio Criollo Rivas Hospital and its relationship with psychiatric disorders

Samuel Yary Médico cum laude, dos años RA medicina interna, Venezuela Samuelyary@hotmail.com Redalyc: https://www.redalyc.org/articulo.oa? id=55964524005

Carlos Tovar Especialista cirugía general, Venezuela

Norma Conquista Especialista en Psiquiatría, Venezuela

Anara González Ingeniero Químico, Venezuela

Raquel Martínez Universidad de Oriente, Venezuela

Alejandro González Universidad de Oriente, Venezuela

RESUMEN:

Introducción: La fibromialgia es una patología que está íntimamente relacionada con trastornos psiquiátricos, siendo los más frecuentes los trastornos de ansiedad y de depresión, que al asociarse con la fibromialgia agravan su curso de manera irreversible produciendo graves consecuencias desde el punto biopsicosocial en el paciente.

Objetivo: Determinar los niveles de manganeso y zinc en pacientes con fibromialgia y su relación con la depresión y la ansiedad en la Unidad de Reumatología del Hospital "Dr. Julio Criollo Rivas", Ciudad Bolívar, Estado Bolívar, en el período noviembre 2017 - abril 2018.

Material y Métodos: Modalidad de campo, descriptiva, de frecuencia, comparativo de casos y con diseño controles. De un total de 40 pacientes con diagnóstico de fibromialgia, 35 cumplieron con criterios diagnósticos de trastorno depresivo y trastorno de ansiedad, a estos se les midió los niveles de manganeso en sangre y zinc en suero y se comparó con un grupo control de pacientes con diagnóstico de fibromialgia.

Resultados: Para pacientes con nivel de ansiedad severa (37,5%), el nivel de manganeso anormal alto se presentó en el 12,5%, para el nivel de depresión severa (50%), el nivel de manganeso anormal bajo estuvo presente en el 20%. Respecto al zinc, 45% de los pacientes estuvieron dentro de los límites normales, seguido del nivel anormal bajo (37,5%). En pacientes con ansiedad y depresión severa hubo tendencia a anormalidad baja del zinc (25% y 27,5%, respectivamente).

Conclusiones: las concentraciones séricas de zinc y sanguíneas de manganeso en los pacientes con fibromialgia son bajos, experimentando de manera exacerbada ansiedad y depresión.

PALABRAS CLAVE: fibromialgia, ansiedad, depresión, manganeso, zinc.

ABSTRACT:

Introduction: Fibromyalgia is a pathology that is closely related to psychiatric disorders, the most frequent being anxiety and depression disorders, which, when associated with fibromyalgia, aggravate its course irreversibly, producing serious consequences from the biopsychosocial point in the patient.



Objective: To determine the levels of manganese and zinc in patients with fibromyalgia and its relationship with depression and anxiety in the Rheumatology Unit of the Hospital "Dr. Julio Criollo Rivas", Ciudad Bolívar, Bolívar state, in the period November 2017 - April 2018.

Material and Methods: Field, descriptive, frequency, comparative cases and design controls. Of a total of 40 patients with a diagnosis of fibromyalgia, 35 met diagnostic criteria for depressive disorder and anxiety disorder, they were measured serum levels of blood manganese in and serum zinc and compared with a control group of patients with diagnosis of fibromyalgia.

Results: For patients with severe anxiety level (37.5%), the high abnormal manganese level was present in 12.5%, for the level of severe depression (50%), the low abnormal manganese level was present in 20%. Regarding zinc, 45% of the patients were within normal limits, followed by the abnormal low level (37.5%). In patients with anxiety and severe depression there was a tendency to low zinc abnormality (25% and 27.5%, respectively).

Conclusions: Serum zinc and blood concentrations of manganese in patients with fibromyalgia are low, experiencing exacerbated anxiety and depression.

KEYWORDS: fibromyalgia, anxiety, depression, manganese, zinc.

INTRODUCCIÓN

La fibromialgia es una patología poco conocida, que representa alrededor del 1 al 3% de la población mundial; tiene una importante repercusión socio-sanitaria y psicosocial ^{1,2}. Es una forma de reumatismo extra articular generalizado en el que existe una afección crónica de etiología desconocida, caracterizada por la presencia de dolor crónico músculo-esquelético generalizado, con bajo umbral de dolor, hiperalgesia y alodinia ³. La prevalencia de la fibromialgia de acuerdo al estudio de la prevalencia de enfermedades reumáticas en la población española (EPISER), en la población en general es de 2,4%, en los Estados Unidos de Norteamérica es de 2% (3,4% para el sexo femenino y de 0,5% para el sexo masculino), considerando la manifestación prioritaria el dolor musculo-esquelético. Se estima que la fibromialgia tiene una prevalencia a nivel mundial del 2-3% ⁴.

Entre los síntomas que se relacionan con esta enfermedad se encuentran: el dolor y cansancio (81,4%), empeoramiento con el frío (79,3%), rigidez matutina > 15 minutos (77%), trastornos del sueño (74,6%), parestesias en manos y pies (62,8%), cefaleas fronto-occipitales (52,8%), ansiedad (47,8%), dismenorrea (40,6%), síndrome seco (35,8%), antecedentes de depresión (31,5%), colon irritable (29,6%), urgencia miccional (26,3%) y fenómeno de Raynaud (16,7%) $^{5-7}$.

La fibromialgia es una patología que está íntimamente relacionada con trastornos psiquiátricos, siendo los más frecuentes los trastornos de ansiedad y de depresión, que al asociarse con la fibromialgia agravan su curso de manera irreversible produciendo graves consecuencias desde el punto biopsicosocial en el paciente ⁸.

Dentro de los mecanismos fisiopatológicos que vinculan la relación que existe entre la fibromialgia y los trastornos psiquiátricos como la depresión y ansiedad, se encuentran: descenso en los niveles de serotonina, un neurotransmisor que, junto a la encefalina y la noradrenalina, inhibe las vías de transmisión del dolor en el asta posterior de la médula espinal, así como de su precursor, el triptófano; aumento de la sustancia P en el líquido cefalorraquídeo, sustancia que está relacionada tanto con las vías del dolor como con las de la depresión debido a que disminuye los niveles de la hormona del crecimiento y del cortisol ^{9,10}.

En los seres humanos, existen tres formas de superóxido dismutasa, las cuales contienen algunos minerales como el cobre, zinc y manganeso. El manganeso, especialmente, es un elemento esencial que de la superóxido dismutasa 2 (MnSOD2), enzima que funciona en la defensa antioxidante en la mitocondrias ya que cataliza la dismutación del superóxido a peróxido de hidrogeno y oxígeno. Teniendo en cuenta que en la fibromialgia se encuentra alterado el equilibrio oxidante / antioxidante se podría inferir que la insuficiencia de manganeso podría estar relacionada con la fisiopatología de esta enfermedad ¹¹. La importancia de esta enzima se destaca por la aparición de patologías severas como por ejemplo la asociación que existe entre la reducción de la



expresión de SOD2 y la mortalidad y progresión del hepatocarcinoma, y una acelerada pérdida de masa muscular relacionada con la edad .

Algunos minerales como cobre, manganeso y el zinc, son elementos esenciales como antioxidantes, siendo el zinc de gran importancia ya que actúa como cofactor de enzimas antioxidantes entre ellas la SOD2. El zinc es un oligoelemento o micronutriente esencial cuyo mecanismo de acción antioxidante también incluye la inducción de la síntesis de melatonina frente al estrés oxidativo ¹². Se ha demostrado que la capacidad antioxidantes total del plasma en pacientes con fibromialgia fue significativamente menor que en controles sanos por los tanto se ha sugerido que una insuficiencia de zinc podría estar relacionado con la fisiopatología de la fibromialgia ^{13,14}. Sin embargo, algunos estudios demuestran que los altos niveles de manganeso (Manganismo), en las primeras etapas, puede manifestarse con el aumento de la ansiedad, el insomnio y la irritabilidad ¹³⁻¹⁷. Por otro lado, en estudios realizados en la depresión resistente a los medicamentos, se demostró que una disminución de la concentración de zinc, es decir, un déficit de este oligoelemento, puede ser un marcador de rasgos de depresión ^{12,18,19}.

En vista de la evidencia y considerando la incidencia de fibromialgia, así como la poca de información pertinente a nivel estadístico y las posibles repercusiones desde el punto de vista biopsicosocial que pueden presentar los pacientes, se desarrollo esta investigación con el objetivo de determinar los niveles de manganeso y zinc en pacientes con fibromialgia y su relación con trastornos psiquiátricos en el Hospital Dr. Julio Criollo Rivas, Ciudad Bolívar, Estado Bolívar, Venezuela.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se realizó una investigación que se ubica dentro de la modalidad de campo, descriptiva, transversal, comparativa de casos y controles. La población estudiada fueron los pacientes que asistieron a la consulta externa de Reumatología, Hospital Julio Criollo Rivas, de Ciudad Bolívar – Estado Bolívar, Venezuela, durante el periodo abril – septiembre 2018.

Se seleccionó una muestra intencionada que incluyó a todos los pacientes con diagnóstico de fibromialgia (n=120) de acuerdo a los criterios diagnósticos del Colegio Americano de Reumatología , que asistieron a la consulta externa de Reumatología, Hospital Julio Criollo Rivas, de Ciudad Bolívar–estado Bolívar, durante el periodo abril – septiembre 2018. Del total de pacientes con diagnóstico de fibromialgia (n=120), 35 cumplieron con criterios diagnósticos de trastorno depresivo y trastorno de ansiedad. Asimismo, se usó para casos controles 35 pacientes de los restantes que no cumplieron con criterios para ansiedad y depresión por escala de Beck.

A los pacientes con trastornos psiquiátricos, se les midió los niveles de manganeso en sangre y zinc en suero y se comparó con un grupo control de pacientes con diagnóstico de fibromialgia que acudieron a dicha institución sin trastornos depresivos ni de ansiedad, a los cuales se les midió también niveles de manganeso en sangre y zinc en suero.

Se emplearon los siguientes criterios de inclusión: 1. Adultos mayores de 18 años. 2. Ambos sexos. 3. Pacientes atendidos con diagnóstico de fibromialgia en la consulta externa del Hospital. 4. Declarar su consentimiento informado para participar en la investigación.

Se emplearon los siguientes criterios de exclusión: 1. Pacientes con enfermedades reumatológicas diferentes a fibromialgia. 2. Pacientes que tengan diagnóstico de fibromialgia pero estén embarazadas o no puedan responder la encuesta. 3. Pacientes con una enfermedad psiquiátrica diferente a depresión y ansiedad.

Grupo de casos

Pacientes, de ambos sexos, mayores de edad, con diagnóstico de fibromialgia de acuerdo a los criterios diagnósticos del Colegio Americano de Reumatología, que cumplieron con criterios diagnósticos de



trastorno depresivo y trastorno de ansiedad, que asistieron a la consulta externa de Reumatología, Hospital Julio Criollo Rivas, de Ciudad Bolívar– Estado Bolívar, durante el periodo abril–septiembre 2018.

Grupo control

Pacientes, de ambos sexos, mayores de edad, con diagnóstico de fibromialgia de acuerdo a los criterios diagnósticos del Colegio Americano de Reumatología, que no presentaron ansiedad ni depresión, que asistieron a la consulta externa de Reumatología, Hospital Julio Criollo Rivas, de Ciudad Bolívar – Estado Bolívar, durante el periodo abril – septiembre 2018.

Consideraciones éticas

Con el propósito de obtener la información deseada para efecto de la investigación fue necesario cumplir con las siguientes actividades:

Se elaboró una carta dirigida a la directiva del Servicio de Reumatología del Hospital "Julio Criollo Rivas", Dra. Carlota Acosta, a fin de solicitar la autorización y colaboración para la realización del presente trabajo de investigación dirigido a determinar los niveles de manganeso y zinc en pacientes con fibromialgia y su relación con trastornos psiquiátricos, en pacientes que acuden a dicha institución (Apéndice A). Además se entregó un consentimiento informado a los pacientes para la autorización de la participación en el presente estudio (Apéndice B).

Luego se realizó un instrumento (Apéndice C) el cual fue completado con los datos obtenidos en cada paciente que formó parte del estudio. El instrumento, elaborado por los investigadores, permitió registrar mediante un interrogatorio, y una evaluación física, los datos necesarios para el trabajo de investigación. Se inició por la identificación de las características sociodemográficas, características clínicas, entre otros. Posteriormente, se procedió a la toma de muestra de sangre, realizada siguiendo las pautas éticas internacionales para la investigación biomédica en seres humanos.

Análisis de las muestras

Para la determinación de los niveles de zinc sérico y de manganeso en sangre completa se empleó un Espectrómetro de Emisión Óptica con Plasma Inductivamente Acoplado, modelo 5300 DV. Se empleó el modo de vista axial del plasma y las longitudes de trabajo fueron: Zn 213.857 nm, y Mn 257.610 nm. Se utilizaron patrones certificados unielementales, marca AccuTraceTM Reference Standard de 1000 mg L⁻¹ (Plasma emission Standard) de Mn y Zn. Para la curva de calibración de Zn se prepararon soluciones de trabajo en un rango de 0,010 mg L⁻¹ a 2.500 mg L⁻¹ y se aforaron con agua deionizada hasta un volumen final de 25 mL. Para la curva de calibración de Mn se prepararon soluciones de trabajo en un rango de 0,005 mg L⁻¹ (5 μ g L⁻¹) a 0,030 mg L⁻¹ (30 μ g L⁻¹) y se aforaron con agua deionizada hasta un volumen final de 50 mL.

Valores de referencia

Elemento	Límite inferior mg L ⁻¹	Límite superior mg L ⁻¹	Referencia
Zn	0,590	1,190	(Herrero y Vigil, 2003) ¹⁷ .
Mn	0,008	0,012	(Iyengar 2008) 13.

Los valores de zinc en suero y manganeso en sangre de los pacientes dentro de los límites normales se tomaron como normales, por debajo del límite inferior como anormal bajo y por encima del límite superior como anormal alto.

Para medir el nivel de ansiedad y depresión en los pacientes se utilizó 4:

Inventario de Depresión de Beck: Consta de 21 ítems que permiten medir el nivel de depresión; si la puntuación está entre 11-16 significa que existe una leve perturbación del estado de ánimo, si la puntuación



es de 17-30 existe una depresión moderada, si el resultado de la prueba está por encima o igual a 31 puntos, el sujeto tiene una depresión severa ⁴.

Escala de Ansiedad de Beck: El cuestionario consta de 21 preguntas, proporcionando un rango de puntuación entre 0 y 63. Los puntos de corte sugeridos para interpretar el resultado obtenido son los siguientes: 6 – 15 Ansiedad leve, 16 - 35 Ansiedad moderada, 36 - 63 Ansiedad severa. Cada ítem se puntúa de 0 a 3, correspondiendo la puntuación 0 a "en absoluto", 1 a "levemente, no me molesta mucho", 2 a "moderadamente, fue muy desagradable pero podía soportarlo" y la puntuación 3 a "severamente, casi no podía soportarlo" ⁴.

Análisis estadístico

Los datos fueron procesados con estadística descriptiva y se presentaron en tablas de frecuencia simple de una y doble entrada (con números y porcentaje). Para su análisis se utilizó el método de chi cuadrado con nivel de significancia estadística por valor de p<0,05, y para el manejo estadístico de los resultados del estudio se empleó el paquete estadístico SPSS para Windows, Versión 22.0.

RESULTADOS

Al evaluar los niveles de manganeso en sangre a través de la técnica espectroscopia de emisión óptica inductivamente acoplado a un plasma en pacientes con fibromialgia (n=120), se demostró que el 50% de los pacientes estaban dentro de los límites normales y el 32,5 % estaba en un nivel anormal bajo. La cuantificación del nivel de manganeso en los pacientes con ansiedad (n=35), se mostró que 42,9% del total de los pacientes presentan nivel de ansiedad severa, y de este grupo el 28,7% presentaron un nivel de manganeso normal y un 14,2% anormal alto. El análisis estadístico mostró que existe una relación estadísticamente significativa entre las variables (p<0,05) (Tabla 1).

TABLA 1 Nivel de manganeso en sangre a través de la técnica espectroscopia de emisión óptica inductivamente acoplado al plasma en pacientes con fibromialgia y ansiedad. Unidad de Reumatología del Hospital "Dr. Julio Criollo Rivas".

Nivel de Ansiedad		neso Anormalbajo °%N°%N°%		N _o	%	
Leve	7 20	0 0.0	1 2,8	8	22,8	
Moderada	1 2,8	8 22,7	3 8,5	12	34,3	
Severa	0 0,0	10 28,7	5 14,2	15	42,9	
Total	8 22,8[a13]	17 51,4	9 25,6	35	100,0	
N=35 n<0.029 (significative) GL.4						

Al relacionar nivel de manganeso de los pacientes con depresión, se obtuvo que del total de pacientes, un 54,2%, presentan nivel de depresión severa. De este grupo el 34,2% mostro un nivel de manganeso normal mientras que un 22,9% estuvo con niveles anormal bajo. El análisis estadístico mostró que existe una relación estadísticamente significativa entre las variables, (p<0,05) (Tabla 2).



TABLA 2 Nivel de manganeso en sangre a través de la técnica espectroscopia de emisión óptica inductivamente acoplado a un plasma en pacientes con fibromialgia y

depresión. Unidad de Reumatología del Hospital "Dr. Julio Criollo Rivas".

Depresión	Anormal alto			N°	%
-	N° % N° % N	° %			
Leve	0 0.0	0 0,0	2 5,8	2	5,8
Moderada	5 14,2	7 20	1 2,9	13	37,1
Severa	8 22,9	12 34,2	0,0	20	57,1
Total	13 37,1	19 54,2	3 8.7	35	100.0
	N= 35, p<0,018 (significativo) GL 4.				

Al comparar los niveles de manganeso entre los pacientes con fibromialgia en presencia de ansiedad y grupo control solo con fibromialgia, se observó que el grupo de pacientes con nivel normal de manganeso se distribuyó en un 85,8% en el grupo control mientras que estuvo presente en el 51,2% de pacientes con fibromialgia + ansiedad. En el grupo de pacientes con niveles anormal alto se observó que el 25,7% pertenecía al grupo fibromialgia+ansiedad mientras que y el 22,8% presentaron niveles anomal bajo de manganeso (Tabla 3).

TABLA 3 Nivel de manganeso en sangre a través de la técnica espectroscopia de emisión óptica inductivamente acoplado a plasma en pacientes con fibromialgia en presencia de ansiedad y grupo control. Unidad de Reumatología del Hospital "Dr. Julio Criollo Rivas".

Nivel de Manganeso		Con Fibromialgia (siedad Con Fibron	
Anormal Bajo	8	22,8	3 8,5
Normal	18	51,2	30 85,8
Anormal Alto	9	25,7	2 5,7
Total	35	100,0	35 100,0

Al comparar los niveles de manganeso entre los pacientes con fibromialgia en presencia de depresión y grupo control con fibromialgia, se observó que el grupo de pacientes con nivel normal de manganeso se distribuyo en un 85,8% en el grupo control mientras que estuvo presente en el 54,2% de pacientes con fibromialgia + depresión. En el grupo de pacientes con niveles anormal alto se observó que el 8,7% pertenecía al grupo fibromialgia + depresión, mientras que y el 37,1% presentaron niveles de manganeso anormal bajo (Tabla 4).



TABLA 4

Nivel de Manganeso en sangre a través de la técnica espectroscopia de emisión óptica inductivamente acoplado a un plasma en pacientes con fibromialgia en presencia de depresión y grupo control. Unidad de Reumatología del Hospital "Dr. Julio Criollo Rivas".

Nivel de Manganeso		on Fibromialgia C resión N° % N	
Anormal Bajo	13	37,1	3 8,5
Normal	19	54,2	30 85,8
Anormal Alto	3	8,7	2 5,7
Total	35	100,0	35 100,0

Al evaluar los niveles de zinc a través de la técnica espectroscopia de emisión óptica inductivamente acoplado a suero en pacientes con fibromialgia se obtuvo que el 45% estaban dentro de los límites normales y el 37,5% con nivel anormal bajo.

Al relacionar nivel de zinc de los pacientes con fiomialgia con ansiedad, se obtuvo del total de pacientes el 42,8% presentan nivel de ansiedad severa con un nivel de 28,6% en el nivel de zinc anormal bajo. El análisis estadístico mostró que existe una relación estadísticamente significativa entre las variables (p<0,05) (Tabla 5).

TABLA 5 Nivel de zinc en suero a través de la técnica espectroscopia de emisión

óptica inductivamente acoplado a suero de pacientes con fibromialgia y ansiedad. Unidad de Reumatología del Hospital "Dr. Julio Criollo Rivas".

Nivel de Ansiedad	Nivel de Zinc Anormal bajo Normal Anormal alto № % № % N ° %			N _o	%
Leve	2 5,7	4 11,4	2 5,7	8	22,8
Moderada	3 8,5	9 25,9	0,0	12	34,4
Severa	10 28,6	5 14,2	0,0	15	42,8
Total	15 42,8	18 51,5	2 5,7	35	100,0

N= 35, p<0,033 GL 4.

Al relacionar nivel de zinc de los pacientes con fibromialgia + depresión, se obtuvo que del total de pacientes el 57,3% presentan nivel de depresión severa 57,3%, de los cuales un 31,4% presenta nivel de zinc anormal bajo 3. El análisis estadístico mostró que existe una relación estadísticamente significativa entre las variables, con p<0,05 (Tabla 6).

TABLA 6

Nivel de zinc en suero a través de la técnica espectroscopia de emisión óptica inductivamente acoplado a suero en pacientes con fibromialgia y depresión. Unidad de Reumatología del Hospital "Dr. Julio Criollo Rivas".

Nivel de Depresión	Nivel de Zinc Anormal bajo Normal Anormal alto			N°	%
	N° % N° %N	° %			
Leve	0 0,0	0 0,0	2 5,7	2	5,7
Moderada	4 11,4	8 22,8	1 2,8	13	37,0
Severa	11 31,4	9 25,9	0,0	20	57,3
Total	15 42,8	17 48.7	3 17,5	35	100,0
	N= 35, p<0,012, GL 4.				



Al comparar los niveles de zinc entre los pacientes con fibromialgia + ansiedad y grupo control con solo fibromialgia, se obtuvo el 51,5% de los pacientes con ansiedad y el 71,4% del grupo control con solo fibromialgia presentan nivel normal de zinc. El 42,8% de los pacientes con fiabromialgia + ansiedad presentan un nivel anormal bajo de zinc en suero, mientras que los pacientes sin ansiedad presento un 22,9% en el nivel anormal alto (Tabla 7).

TABLA 7

Nivel de zinc en suero a través de la técnica espectroscopia de emisión óptica inductivamente acoplado a suero en pacientes con fibromialgia en presencia de ansiedad y grupo control. Unidad de Reumatología del Hospital "Dr. Julio Criollo Rivas".

Nivel de Zinc		on Fibromialgia Gr iedad Con Fibromi	
Anormal Bajo	15	42,8	2 5,7
Normal	18	51,5	25 71,4
Anormal Alto	2	5,7	8 22,9
Total	35	100,0	35 100,0

Al comparar los niveles de zinc séricos entre los pacientes con fibromialgia en presencia de depresión y grupo control con solo fibromialgia, se obtuvo el nivel normal estuvo presente en el 48,7% en pacientes con fibromialgia + ansiedad, mientras el grupo control representa el 71,4%. Igualmente se observó que el 42,8% de los pacientes con depresión presentan nivel de zinc anormal bajo, mientras que 22,9% de los pacientes sin clínica de depresión presentaron nivel de zinc anormal alto (Tabla 8).

TABLA 8

Relación entre nivel de zinc en suero a través de la técnica espectroscopia de emisión óptica inductivamente acoplado a suero en pacientes con fibromialgia en presencia de ansiedad y grupo control. Unidad de Reumatología del Hospital "Dr. Julio Criollo Rivas", Ciudad Bolívar, estado Bolívar periodo 2010 – 2015.

Nivel de Zinc	Muestra Con Fibromialgia Grupo control y nivel de depresión N° % N° %		
Anormal Bajo	15	42,8	2 5,7
Normal	17	48,7	25 71,4
Anormal Alto	3	17,5	8 22,9
Total	35	100,0	35 100,0

DISCUSIÓN

Al evaluar los niveles de manganeso en sangre a través de la técnica espectroscopia de emisión óptica inductivamente acoplado a un plasma en pacientes con fibromialgia, se obtuvo que el 50% presentan límites normales de zinc y un 32,5% nivel anormal bajo. Nuestros datos que se correlacionan con lo descrito por Kim y col. $(2011)^{21}$, en el que 44 mujeres diagnosticadas de fibromialgia fueron incluidos como el grupo de casos y a las que se les determino la concentración de minerales en el pelo, demostrando que las pacientes con fibromialgia mostraron niveles significativamente menores de manganeso (140 ng/g vs 190 ng/g) que los controles, pero sin cambios significativos en los niveles de zinc (165 µg/g vs 167 µg/g)



En los pacientes con nivel de ansiedad severa (42,9%) el nivel de manganeso más común fue normal 28,7%, seguido de anormal alto 14,2%. Datos similares a los de Sendur y col. (2008), se encontró que en pacientes con ansiedad severa experimentaban niveles anormales altos de manganeso con una proporción 2:1 en comparación a los valores normales y de igual modo, en el grupo de ansiedad moderada 21,2% predominaban niveles más altos de manganeso con una proporción 3:1 ²¹ .

En los pacientes con depresión severa (54,2%), el nivel de manganeso más común fue normal 34,2%, seguido de anormal bajo 22,9%. En el mismo estudio de Sendur y col. (2008), se encontró que en pacientes con depresión severa 44,5% experimentaban niveles anormales bajos de manganeso en dos terceras partes del grupo sin depresión, mientras que en el grupo de depresión moderada 20,9% predominaban niveles bajos de manganeso de igual modo en el 14,1% del total de casos registrados ²¹.

Al comparar los niveles de manganeso entre los pacientes con fibromialgia en presencia de ansiedad y grupo control (Tabla 1), se obtuvo que en ambos grupos hubo una prevalencia del nivel normal, 48,7% en pacientes con fibromialgia y en el grupo control 85,8%, habiendo mayores variaciones en el primero, siguiendo en orden de frecuencia el nivel anormal alto 25,6%, mientras que la muestra de pacientes sin clínica prosiguió el nivel anormal bajo 8,5%. Datos que se correlacionan parcialmente con lo descrito por Chan y col. (2009), evidenciando que en pacientes con fibromialgia hay variaciones en los niveles séricos de múltiples minerales. En relación al manganeso, los pacientes con clínica de ansiedad, el nivel normal estuvo presente en 33,2% y el anormal alto 20,5%, mientras que en el grupo control la alteración fue mucho menos significativa con normal 66,2% y el alto 13,8% ²².

Al comparar los niveles de manganeso entre los pacientes con fibromialgia en presencia de depresión y grupo control (Tabla 2), se obtuvo que en ambos grupos hubo una prevalencia del nivel normal 54,2% en pacientes con fibromialgia y en el grupo control 85,8%, habiendo mayores variaciones en el primero, el nivel anormal bajo 37,1%, de igual modo en la muestra de pacientes sin clínica prosiguió el nivel anormal bajo 8,5%. En lo descrito por Chan y col. (2009), se evidenció que en pacientes con fibromialgia hay variaciones en los niveles séricos de múltiples minerales. En relación al manganeso, obtuvieron que en los pacientes con clínica de depresión, el nivel normal estuvo presente en 50,9% y el anormal bajo 34,1%, mientras que en el grupo control la alteración fue mucho menos significativa con normal 66,2% y el alto 13,8% ²².

Al evaluar los niveles de zinc en suero a través de la técnica espectroscopia de emisión óptica inductivamente acoplado a un plasma en pacientes con fibromialgia, se obtuvo que, 45% estaban dentro de los límites normales, seguido del nivel anormal bajo 37,5%. Datos similares a los de Arranz y col. (2012), se reportó que estos pacientes presentan disminuidos los niveles de zinc, y que además existe una correlación entre la disminución de los niveles y la severidad de la sintomatología, con lo que su deficiencia apoya la idea que la fibromialgia se suele acompañar con un incrementado estrés oxidativo y que el tratamiento con antioxidantes puede resultar beneficioso ²³.

En los pacientes con ansiedad severa (42,8%), el nivel de zinc más común fue anormal bajo 28,6%. Datos que se correlacionan parcialmente con lo descrito por Porter y col. (2010), se encontró que en pacientes con niveles de ansiedad severa significativos 64,5% experimentaban bajos niveles de zinc hasta en un 41.2%, mientras que en pacientes con ansiedad moderada 28,7%, de igual modo persistía el déficit zinc hasta en un 19,1% ²⁴.

En los pacientes con depresión severa (57,3%), el nivel de zinc más común fue anormal bajo 31,4%. En la investigación de Porter y col. (2010), se encontró que en pacientes con niveles de depresión severa 61,2% experimentaban bajos niveles de zinc hasta en un 42,7%, mientras que en pacientes con depresión moderada 31,8%, de igual modo persistía el déficit zinc hasta en un 20,9% ²⁴.

Al comparar los niveles de zinc en suero entre los pacientes con fibromialgia en presencia de ansiedad y grupo control (Tabla 3), se obtuvo que en ambos grupos hubo un predominio del nivel normal 51,5% en pacientes con fibromialgia y en el grupo control 71,4%, habiendo mayores variaciones en el primero,



siguiendo en orden de frecuencia el nivel anormal bajo 42,8%, mientras que la muestra de pacientes sin ansiedad el nivel anormal alto 22,9%. Datos que se correlacionan parcialmente con lo descrito por Bendich (2010), en su estudio de 85 casos se obtuvo que los pacientes con ansiedad severa 51,5% el zinc es más bajo que en los controles con una proporción 2.5:1, y en pacientes con ansiedad moderada la proporción disminuye a 1,8:1. En su investigación reporta que en los seres humanos ²⁵.

Al comparar los niveles de zinc entre los pacientes con fibromialgia en presencia de depresión y grupo control (Tabla 4), se obtuvo que en ambos grupos hubo una prevalencia del nivel normal 48,7% en pacientes con fibromialgia y en el grupo control 71,4%, habiendo mayores variaciones en el primero, siguiendo en orden de frecuencia el nivel anormal bajo 42,8%, mientras que la muestra de pacientes depresión prosiguió el nivel anormal alto 22,9%. En lo descrito por Bendich (2010), se obtuvo que los pacientes con depresión severa 60,7% el zinc es más bajo que en los controles con una proporción 3:1, y en pacientes con ansiedad moderada la proporción disminuye a 2.4:1 25.

CONCLUSIONES

A medida que los valores de manganeso son mayores hay predisposición a ansiedad y a medida que disminuyen a depresión.

El grupo control obtuvo mayores niveles de manganeso dentro de los límites normales con comparación a los pacientes con fibromialgia.

A medida que los valores de zinc son menores hay predisposición a ansiedad y depresión.

El grupo control obtuvo mayores niveles de zinc dentro de los límites normales con comparación a los pacientes con fibromialgia.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. Clark P. Frecuencias y características de la fibromalgia en el Hospital Experimental de Boyacá: revisión de la Epidemiología. Rev Colomb Reumatol. 2016. 16(3):191-197.
- Arlington V. Guía de consulta de los criterios diagnósticos del DSM 5. Asociación Americana de Psiquiatría. Rev Psiquiatr Clín Chile. 2015. 41:103-120.
- 3. Chan S, Gerson B, Subramaniam S. The role of copper, molybdenum, selenium, and zinc in nutrition and health. Clin Lab Med. 2016. 18(4):673-685.
- 4. Ortiz H, González J. Recomendaciones para la utilización de la adaptación española del Inventario de Ansiedad de Beck (BAI) en la práctica clínica. Rev Méd Psiquiatr. 2012. 46:39-48
- 5. Crescenti E, Medina V, Sambuco L, Cricco G, Martín S. Estrés oxidativo y antioxidantes. Rev Neurol Esp. 2017. 65:115-117.
- 6. Miller, L., Hambidge, K., Naake, V., Hong, Z. 2014. Size of the zinc pools that exchange rapidly with plasma zinc in humans: alternative techniques for measuring and relation to dietary zinc intake. J Nutr. 124:268-76.
- 7. Cruz S, Argilés S, Sabido S, Blanco N. Dolor crónico en la Fibromialgia: aspectos físicos y psicológicos. Psiq Clín Mex. 2016. 71:18-21.
- 8. Evrard R, Escobar E, Tevarc T. Depresión, ansiedad y fibromialgia. Reumatología Hospital general de Ciudad Real, España. Rev Soc Esp Dolor. 2015. 36:91-99.
- 9. Rodríguez J, Gómez A, Sánchez O, Ortiz J. Frecuencia de la fibromialgia primaria, secundaria y patologías asociadas, en el Servicio de Medicina de Rehabilitación del Hospital Regional. Rev Mex Med Psiquiatr. 2015. 21:49-55.
- 10. García H, Moreno A. Fibromialgia (I): conceptos previos, epidemiología, etiopatogenia, fisiopatología, clínica y diagnóstico. Centro de salud Anaya de la lengua Madrid. Rev Salud Pública Esp. 2017. 22:87-88.
- 11. Hoyos M, Mullisaca R, Thomas C. Absorción y metabolismo del yodo zinc. Rev Act Clín Invest. 2014. 41:81-88.



- 12. Goldenberg D, Maiskly M, Mossey C. A randomized double blind cross over trial of fluoxetine and amitryptiline in the treatment of fibromyalgia. Arthr Rheum. 2018. 39:1852-9.
- 13. Siwek M, Szewczyk B, Dudek D, Styczeń K. Zinc as a marker of affective disorders. Pharmacol Reports. 2014. 11:121-124.
- 14. Iyengar, G. 1998. Reevaluation of the trace element content in reference man. Radiat Phys Chem. 51:545-560.
- 15. Hidalgo, H. Fibromialgia. Consideraciones etiopatogénicas. Instituto de Neurociencias. Universidad de Granada. Rev Soc Esp Dolor. 2015. 8:66-71.
- 16. Mlyniec S, J, Fernández S, Hermida J. La opinión de los psicólogos españoles sobre el uso de los test. Papeles Psicol. 2017. 31:108-121.
- 17. Sanz F. Oligoelementos en medicina. Rev Esp Med Interna. 2014. 136:88-89.
- 18. Herrero E, Vigil A. Metodología recomendada para la medición del contenido de zinc en especímenes biológicos. Quím Clín. 2003. 22(1):13-18.
- 19. Manterola M, Orzen S. Metodología de la investigación científica. Rev Inv Clín. 2014. 12:21-24.
- 20. Gómez I, Fernández S, Argüelles L. Abordaje del paciente con Fibromialgia en Atención Primaria. Rev SEAPA. 2018. 3(1):25-42.
- 21. Kim YS, Kim KM, Lee DJ, Kim BT, Park SB, Cho DY, Suh CH, Kim HA, Park RW, Joo NS. 2011. Women with Fibromyalgia Have Lower Levels of, Magnesium, and Manganese in Mineral Analysis. J Korean Med Sci. 26(10): 1253–127.[a29]
- 22. Sendur, F., Tastaban, E., Turan, Y., Cevval U. 2008. The relationship between serum trace element levels and clinical parameters in patients with fibromyalgia. Int. Rheumatol. 28:1117-1121.
- 23. Chan, M., Jiang, B., Ng, S., Tan, T. 2009. Niveles de manganeso y magnesio en pacientes con fibromialgia: a. Centro de estudios caso. Ther J Physiol. 22:586-593.
- 24. Arranz I. 2012. Estudio sobre el estado nutricional, calidad de vida y capacidad funcional en pacientes con fibromialgia. Rev Esp Reumatol. 101:81-90.
- 25. Porter, N., Jason, L., Boulton, A., Bothne, N. 2010. Intervenciones médicas alternativas con oligoelementos utilizadas en el tratamiento y manejo de la fibromialgia. J Altern Complement Med. 16:235-249.
- 26. Bendich, A. 2010. Micronutrientes antioxidantes, y la respuesta en pacientes con fibromialgia. Ann NY Acad Sci. 587:168-180.

