



Original

Implicación de las conexinas, integrinas y cilio primario en la actividad de las células óseas

Sara Heredero-Jiménez, Irene Tirado-Cabrera, Eduardo Martín-Guerrero, Joan Pizarro-Gómez, Arancha R. Gortázar, Juan Antonio Ardura

Instituto de Medicina Aplicada de la Universidad San Pablo-CEU. Madrid. Departamento de Ciencias Médicas Básicas. Facultad de Medicina. Universidad San Pablo-CEU. Madrid

Resumen

Introducción: los osteocitos son capaces de detectar diferentes señales, transducirlas en respuestas biológicas y trasmitirlas a los osteoblastos y osteoclastos, permitiendo el mantenimiento de la homeostasis ósea. La mecanotransducción ósea es posible gracias a que los osteocitos presentan diferentes estructuras mecanosensoras como las conexinas (Cx), las integrinas, el cilio primario e incluso receptores acoplados a proteínas G como el receptor de la parathormona tipo 1 (PTH1R).

Objetivo: analizar la posible interacción de los diferentes elementos mecanosensores de los osteocitos y ver su influencia en la respuesta biológica.

Material y métodos: se trabajó con las líneas celulares osteocíticas MLO-Y4 Cx43+/+ (scrambled (SCR) y ARNi α2) y Cx43-/-.

Resultados y conclusión: los resultados obtenidos muestran que la Cx43 y la integrina α 2 se encuentran involucradas en el aumento de la longitud del cilio primario, afectando potencialmente a su funcionalidad como mecanosensor (SCR vs. ARNi α 2, p < 0,0001 SCR vs. Cx43-/- y p < 0,0001 ARNi α 2 vs. Cx43-/-). La integrina α 2 también influyó en la localización celular de Cx43 promoviendo que esta se encuentre en la membrana plasmática. También se observó que la activación de PTH1R por agonistas como parathormona (PTH) y proteína relacionada con la parathormona (PTHP) inducen la fosforilación de la quinasa ERK 1/2, y estos efectos podrían verse afectados por la deficiencia en Cx43, pero no parecen ser mediados por el silenciamiento de integrina α 2. Finalmente, se observó que la presencia de la Cx43 y de integrina α 2 en los osteocitos aumenta su capacidad de adhesión (Cx43+/+ SCR y ARNi α 2 vs. CX43-/- p < 0,001 y p = 0,0039) y que la deficiencia en Cx43 provoca un incremento de la mortalidad de estas células (Cx43-/- vs. Cx43+/+ p = 0,0074).

Palabras clave:

Osteocitos. Conexina 43. Cilio primario. Integrinas. Estímulo mecánico. PTHrP.

Recibido: 18/07/2022 • Aceptado: 13/10/2022

Este artículo se envía en cumplimiento del compromiso que se adquirió al obtener la BECA FEIOMM de Investigación básica 2018.

Conflicto de intereses: los autores declaran no tener conflicto de intereses.

Agradecimientos: agradecemos el apoyo de la Sociedad Española de Metabolismo Mineral y Óseo (SEIOMM) y de la Fundación Española de Investigación Ósea y del Metabolismo Mineral (FEIOMM) que ha permitido la elaboración del presente manuscrito.

Heredero-Jiménez S, Tirado-Cabrera I, Martín-Guerrero E, Pizarro-Gómez J, Gortázar AR, Ardura JA. Implicación de las conexinas, integrinas y cilio primario en la actividad de las células óseas. Rev Osteoporos Metab Miner 2023;15(1):12-20

DOI: 10.20960/RevOsteoporosMetabMiner.00006

Correspondencia:

Juan Antonio Ardura. Instituto de Medicina Aplicada de la Universidad San Pablo-CEU. Departamento de Ciencias Médicas Básicas. Facultad de Medicina. Universidad San Pablo-CEU. C/ Julián Romea, 23. 28003 Madrid e-mail: juanantonio.ardurarodriguez@ceu.es

©Copyright 2023 SEIOMM y ©Arán Ediciones S.L. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-SA (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

INTRODUCCIÓN

El hueso es un tejido dinámico que se remodela constantemente en respuesta a una gran variedad de estímulos, entre los que destacan hormonas, factores de crecimiento y carga mecánica (1). El control preciso y coordinado de la remodelación ósea requiere de la interacción y comunicación entre osteoblastos (células formadoras de hueso), osteocitos (principales células mecanosensoras del hueso) y osteoclastos (células encargadas de la resorción ósea); y tiene lugar, entre otros mecanismos, gracias a la formación de las uniones comunicantes (UC) entre dichas células óseas (2).

Los osteocitos son capaces de detectar los estímulos mecánicos debido a que presentan diferentes estructuras mecanosensoras: integrinas, UC, hemicanales de conexina 43 (Cx43), cilio primario y/o receptores acoplados a proteínas G (GPCR), como PTH1R (3). Posteriormente, estas células transducen los estímulos mecánicos en respuestas biológicas, que desencadenan la activación de diferentes vías de señalización, induciendo cambios en la expresión génica y en el metabolismo celular. Esto provoca la secreción de factores capaces de regular la proliferación y la viabilidad de las células efectoras óseas (osteoblastos y osteoclastos). Debido a la complejidad del entorno extracelular del hueso es muy probable que los diferentes mecanosensores interactúen entre sí, integrando las múltiples señales extracelulares en una señal cohesiva (4).

La comunicación celular juega un papel importante en el tejido óseo, al encontrarse embebidos en el interior de una matriz mineralizada (5). Las conexinas (Cx) son unas proteínas que constituyen algunos de los canales esenciales para que pueda tener lugar la comunicación entre las células óseas.

Los osteocitos también son capaces de promover la formación ósea, gracias a las acciones endocrinas de la PTH y su análogo local en el hueso, la PTHrP, a través de la activación de su receptor común, PTH1R (6). PTH1R es un GPCR que puede desencadenar varias vías de señalización intracelular en los huesos (7).

El cilio primario es una estructura mecanosensora capaz de crear un microdominio distinto del citoplasma celular, que permite la localización y concentración específica de receptores como GPCR, canales iónicos y proteínas efectoras, mejorando así la cinética de las vías de señalización (8).

Diversos estudios han demostrado que defectos en la función o estructura sensorial del cilio primario están asociados con diferentes enfermedades, denominadas generalmente como ciliopatías (9). Asimismo, cuando se interrumpe la formación de los cilios primarios o su longitud disminuye, las células presentan una mecano-sensibilidad alterada y una respuesta disminuida a la estimulación mecánica (10).

Las integrinas son complejos de proteínas que permiten que la célula interaccione con el medio extracelular (11). Investigaciones anteriores han constatado que en las células MLO-Y4 las integrinas $\beta 1 y \alpha 2$ están implicadas en la activación de quinasas reguladas por señales extracelulares (ERK 1/2), inducida por estímulos mecánicos, lo que desemboca en la activación de vías de señalización que modulan la adhesión de los osteocitos a la matriz mineralizada e inhiben la respuesta apoptótica de estas células (12).

En el presente estudio hipotetizamos la posible relación entre conexinas, cilio primario, PTH1R e integrinas como reguladores de procesos biológicos que serían clave para la función de los osteocitos.

MATERIALES Y MÉTODOS

CULTIVO CELULAR

Se utilizaron tres tipos de células MLO-Y4 Cx43+/+ (presentan un vector vacío como control negativo para poder evaluar los efectos del no silenciamiento) y Cx43-/- (células deficientes en conexina 43, transfectadas con un ARNi), que fueron amablemente cedidas por la Dra. L. I. Plotkin, y células Cx43+/+ a la que se silenció la integrina α2 mediante un ARNi. Dichas células se sembraron a una concentración de 24.000 células/cm² y se cultivaron con el medio a-Modified Eagle's Medium (a-MEM) (Gibco, ThermoFisher Scientific, ES) suplementado con 2,5 % de suero de ternero (Calf Serum; CS), 2,5 % de suero fetal bovino (Fetal Bovine Serum; FBS), 1 % de L-glutamina, 1 % de penicilina/estreptomicina y puromicina de Streptomyces alboniger (Sigma Aldrich, ES) a una concentración 10 µg/ml.

Todas las superficies sobre las que se sembraron estas células debían estar previamente colagenizadas con colágeno tipo I al 0,01 % de ácido acético (13). Las células se mantuvieron a 37 °C y 5 % de CO₂.

SILENCIAMIENTO DE LA INTEGRINA α2

Las células MLO-Y4 Cx43+/+ se transfectaron con tres silenciadores (ARNi) de α 2 diferentes (5 nM) (Thermo-Fisher Scientific, ES), que presentaban una diana para la secuencia de la integrina α 2, usando lipofectamine ARNiMax (Life Technologies, Carlsbad, CA, EE. UU.). Los ARNi se añadieron en medio sin suero durante 24 h. La secuencia scrambled (SCR) (control ARNi, Santa Cruz Tecnhology, TX, EE. UU.) se empleó como control negativo para evaluar los efectos no dirigidos de silenciamiento (*ARNi off-targeted"*).

PCR

La extracción de ARN se realizó con TRIZOL[®] (Ambion, FosterCity, CA, EE. UU.). Para la retrotranscripción de ARN (RT-PCR, reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa) se utilizó el *kit* (Applied Byosistems, Grand Island, NY, EE. UU.) y el termociclador (Eppendorf, Hamburgo, Alemania).

Para analizar la expresión de la integrina $\alpha 2$ (Fw 5'CCAT-GATGGGTCGAAGCTGA3'; Rv 5'CTTCGTCGGCCACATT-GAAA3') se empleó SYBR Green (Sybr promix ex Taq, Takara, Otsu, Japón). El nivel de expresión integrina $\alpha 2$ se analizó utilizando como gen control β -actina (Fw 5'GAACCCTAAGGCCAACCGTG3'; Rv 5'ACCAGAGGCA-TACAGGGACAG3'). Se realizaron triplicados de todas las condiciones (Cx43+/+ y Cx43-/-). El cambio de expresión de los genes se calculó basándose en el valor de 2^{- $\Delta\Delta Ct$}.

INMUNOFLUORESCENCIA

Se sembraron 30.000 células/pocillo de las placas multipocillo (Falcon, ES). Las células fueron cultivadas hasta que alcanzaron una confluencia del 80 % y posteriormente se añadió medio sin suero durante 24 h para inducir la formación del cilio primario. Después, las células se fijaron con paraformaldehído (PFA) al 4 % y se permeabilizaron con Tritón X-100b al 0,5 %. A continuación, se añadió la solución de bloqueo compuesta por albúmina de suero bovino (BSA) al 10 %, suplementado con suero goat al 5 %, durante 1 h. Posteriormente, se mantuvieron toda la noche a 4 °C en agitación los siguientes anticuerpos primarios: anti-Cx43 policional producido en conejo (Sigma, ST. Louis, MO, EE. UU.) (dilución 1:1000 en BSA al 10 % y suero goat al 5%); y anti- α tubulina acetilada monoclonal producido en ratón (Sigma) (dilución 1:1000 en BSA al 10 % y suero goat al 5 %), para observar así el cilio primario. Posteriormente, se añadieron los anticuerpos secundarios: para cilio primario Alexa fluor® 488 de cabra anti-ratón (Invitrogen Molecular probes, Thermo Fisher Scientific[™], ES) (dilución 1:1000 en BSA al 10 % y suero goat al 5 %), para Cx43 Alexa fluor[®] 568 anti-conejo IgG (Live technologies, Thermo Scientific[™], ES) (dilución 1:1000 en BSA al 10 % y suero goat al 5 %). Tras 1 h de incubación se añadió 4'-6-diamidino2-fenilindol (DAPI) (dilución 1:10,000). Los núcleos, el cilio primario y la Cx43 se visualizaron con el microscopio de epifluorescencia (Leica CTR 6000). Se realizaron imágenes de los triplicados y se analizaron un total de 100 células de cada condición (Cx43+/+ SCR y α2 y Cx43-/-). La fusión (merged) de las imágenes individuales del cilio primario, la Cx43 y núcleos celulares en una sola se realizó con el programa ImageJ, que permite procesar las imágenes digitales, es capaz de calcular el área y las estadísticas del valor del pixel seleccionado por el usuario y de medir distancias.

S. HEREDERO-JIMÉNEZ ET AL.

ESTIMULACIÓN POR AGONISTAS DE PTH1R (PTH Y PTHrP)

Para realizar la estimulación mediante PTHrP y PTH las células se sembraron en placas a una densidad de 25.000 células/cm² y ambos ligandos se añadieron a una concentración de 10⁻⁷ molar (M), durante 10 min.

ENSAYO DE MUERTE Y ADHESIÓN CELULAR

La viabilidad celular se determinó mediante la exclusión de azul de tripano, método que tiñe las células muertas de azul, permitiendo calcular el porcentaje de células vivas y muertas respecto al total empleando una cámara de Neubauer y un microscopio óptico de campo claro (Leica DM5500B) para hacer los contajes.

Tras tripsinizar las células y transcurridos 30 minutos tras la resiembra, se realizó el contaje de las células no adherentes con la cámara de Neubauer. A continuación, se tomaron imágenes de diferentes campos de las células adheridas a la placa de Petri, mediante un microscopio invertido de campo claro (Leica DM5500B), para calcular los porcentajes de células adheridas respecto al total. Se analizaron un total de 9 campos de cada condición por triplicado (Cx43+/+ SCR y α 2 y Cx43-/-).

ANÁLISIS MEDIANTE WESTERN BLOT

Se realizó una extracción de proteínas de cada condición por duplicado (Cx43+/+ SCR y α2 y Cx43-/-), empleando RIPA Buffer (150 mM NaCl, 1,0 % IGEPAL® CA-630, 0,1 % SDS (dodecilsulfato sódico), 50 mM Tris, pH 8, Sigma-Aldrich, St Louis, MO, EE. UU.), inhibidor de proteasa (IP) (dilución 1:100, Calbiochem®, ES) e inhibidor de fosfatasa (IF) (dilución 1:100, Calbiochem®, ES). Se cuantificaron las proteínas mediante el ensayo de ácido bicinconínico (BCA) (Pierce™ BCA Protein Assay Kit, Thermo Fisher Scientific, ES). Para realizar la lectura se utilizó el lector de placas Varioskan Flash (Thermo Fisher Scientific, ES) y se hicieron tres lecturas a 562 nm mediante el programa SkanIt Software 2.4.3 RE.

Los extractos de proteína se separaron mediante un gel de poliacrilamida. Posteriormente se transfirieron las proteínas a una membrana de nitrocelulosa (Bio-Rad, Hercules, CA, EE. UU.). El bloqueo se realizó con leche en polvo al 5 % en tampón Tris salino con Tween20 (TTBS) al 0,05 %, durante 1 h en agitación a temperatura ambiente. A continuación, se incubaron durante 24 horas a 4 °C y en agitación los siguientes anticuerpos primarios: anti-fosfo-p44/42 MAPK (Erk 1/2) (Cell Signaling, Beverly, MA, EE. UU.), anti-p44/42 MAPK (Erk 1/2), y anti- α -tubulina (Sigma Aldrich, ES). Posteriormente, se añadieron los anticuerpos secundarios. El revelado mediante quimioluminiscencia se realizó con el sustrato ClarityTM Western ECL (Bio-Rad). La intensidad de las bandas se cuantificó por densitometría, usando Dnr Bio Imaging System MF ChemiBIS3.2 y los programas Gelcapture y QuantityOne™ (Bio-Rad).

ANÁLISIS ESTADÍSTICO

El límite de confianza establecido en todos los test estadísticos realizados fue del 95 %. Por tanto, se consideran estadísticamente significativos los resultados que tengan un valor p (p) p < 0,05.

Para la comparación de medias ± desviación estándar (DE) se usó el programa *GraphPad Prism 8*. Para comparar medias de más de dos grupos se empleó el test ANOVA de un solo factor y el test ANOVA Welch. No se consideró igualdad de varianzas. Para los análisis múltiples se utilizó el test de Dunnett, el test de Tukey y el test de Kruskal Wallis no paramétrico, siendo t el estadístico que analiza si las medidas de las dos condiciones son iguales o no y gl que serían los grados de libertad que indican el número de valores que pueden ser asignados de forma arbitraria.

RESULTADOS

LA EXPRESIÓN GÉNICA DE INTEGRINAS SE ENCUENTRA MODULADA POR CONEXINA 43 EN CÉLULAS OSTEOCÍTICAS

Se analizó la expresión del ARN de las integrinas $\alpha 2$, $\alpha 6$, $\beta 1$, $\beta 3$ y $\beta 6$ y la Cx43 mediante PCR cuantitativa, para estudiar la posible relación en la expresión de estas dos familias de proteínas.

En la figura 1 se observa cómo la integrina $\alpha 2$ disminuye significativamente su nivel de expresión en células de la línea Cx43 -/- frente a las células Cx43 +/+ (t = 13,93, gl = 4, p = 0,0002). Por el contrario, las integrinas $\alpha 6$, $\beta 1 y \beta 3$ aumentan su expresión significativamente, en la línea celular Cx43 -/- en comparación con Cx43 +/+ (t = 3,646, gl = 4, p = 0,0219; t = 5,501, gl = 4, p = 0,0053; t = 26,18, gl = 4, p < 0,0001; respectivamente). En el caso de la $\beta 6$ no se observaron diferencias significativas entre las dos líneas celulares (t = 0,99, gl = 4, p = 0,378).

Estos resultados indican que la expresión de conexina 43 condiciona el patrón de expresión de diversas integrinas en células osteocíticas.

CONEXINA 43 E INTEGRINA α2 REGULAN LA LONGITUD DEL CILIO PRIMARIO EN CÉLULAS OSTEOCÍTICAS

Se realizaron inmunofluorescencia para observar la posible relación e interacción entre el cilio primario, la Cx43 y la integrina α 2, tres conocidos mecanosensores de los osteocitos, y determinar si el desarrollo y

la longitud del cilio primario podría depender de la presencia de Cx43 e integrina $\alpha 2$ (Fig. 2).

Se compararon las células MLO-Y4 Cx43+/+, MLO-Y4 Cx43+/+ a las que se silenció la integrina α 2 (ARNi α 2) y MLO-Y4 Cx43-/-. En los resultados mostrados en la figura 3 se observó que todas las líneas celulares son capaces de desarrollar cilio primario y que este orgánulo se origina en la superficie celular. Además, se observó que la Cx43 presenta una distribución diferente en las células Cx43+/+ y ARNi α 2, ya que en las células en las que no se silenció la integrina α2 predomina la presencia de Cx43 en la membrana celular, localización esperada, pues es donde forma hemicanales y UC. Mientras que en las condiciones en las que las células no presentan integrina a2 la Cx43 se encuentra distribuida en el citoplasma celular y no tan focalizada en la membrana plasmática. Las imágenes de la inmunofluorescencia también permitieron observar que la Cx43 y el cilio primario no colocalizan.

Para poder comparar cuantitativamente el desarrollo del cilio primario y su longitud se analizaron imágenes de cada tipo celular (Cx43+/+ SCR, Cx43+/+ ARNi α 2 y Cx43-/-). Estas imágenes fueron tomadas a partir de diferentes campos mediante microscopía de fluorescencia (40X).

Los análisis estadísticos se realizaron comparando las medias \pm DE de la longitud en µm de todos los cilios analizados en las células Cx43+/+ SCR (2,37), Cx43+/+ ARNi α 2 (2,08) y Cx43-/- (1,52). Los resultados obtenidos indican que la longitud del cilio primario en las células en las que se silenció la integrina α 2 y en las células deficientes en Cx43 era significativamente menor que en las células *scrambled*. El valor p fue: *p* = 0,0017 para la comparación de SCR *vs.* ARNi α 2, *p* < 0,0001 SCR *vs.* Cx43-/- (Fig. 3).

Podemos sugerir en base a estas observaciones que conexina 43 e integrina $\alpha 2$ se encuentran implicadas en la elongación de cilio primario en células osteocíticas.



Figura 1. Expresión del ARN de las integrinas $\alpha 2$, $\alpha 6$, $\beta 1$, $\beta 3$ y $\beta 6$ en células Cx43 +/+ y Cx43 -/-. Los resultados se expresan como media \pm DE de un experimento realizando triplicados de cada condición experimental *p < 0,05; **p < 0,01; ****p < 0,001; ****p < 0,001.



Figura 2. Inmunofluorescencia de las células MLO-Y4 Cx43+/+ (SCR y si RNA α 2) y Cx43 -/-. El núcleo celular se visualizó con DAPI (azul), el cilio primario con el anticuerpo anti- α -tubulina acetilada (verde) y la Cx43 con el anticuerpo anti-Cx43 (rojo). Las imágenes fueron capturadas con un microscopio de fluorescencia confocal (40X). Barra de escala = 50 µm.



Figura 3. Comparación de la longitud del cilio primaRio (µm) entre las líneas Cx43+/+ (SCR y ARNi α 2) y Cx43 -/-. A. Los resultados muestran el valor medio ± DE de la longitud del cilio primario en µm medio a partir de las imágenes realizadas a diferentes campos. *p < 0.05; **p < 0.01; ***p < 0.001; ****p < 0.0001. B. Imágenes representativas en las que se puede visualizar el núcleo por DAPI (azul) y el cilio primario por el anticuerpo anti- α -tubulina acetilada (verde). Las imágenes se capturaron con microscopio de fluorescencia confocal (40X). Bara de escala = 50 µm.

REGULACIÓN DE LA FOSFORILACIÓN DE QUINASA ERK 1/2 POR CONEXINA 43 EN CÉLULAS OSTEOCÍTICAS

Para caracterizar la respuesta de las células MLO-Y4 (Cx43+/+ y Cx43-/-) al estímulo por agonistas se añadieron al medio de cultivo los ligandos del receptor PTH1R, PTH y PTHrP (1-37), a una concentración de 10⁻⁷ M, durante 10 min. Inmediatamente después se realizó la extracción de proteínas para analizar la expresión de P-ERK mediante Western blot. El propósito de este experimento fue determinar si la deficiencia en Cx43 influía en la activación del receptor PTH1R tras estimularlo con sus respectivos ligandos (PTH y PTHrP) y analizar las vías de señalización intracelulares que activa dicho estímulo y la respuesta celular que desencadena, concretamente la fosforilación de ERK 1/2.

Los resultados obtenidos muestran que en las células Cx43+/+ la estimulación con PTH y PTHrP aumenta la fosforilación de ERK 1/2 (media ± DE de los duplicados realizados) con respecto a las células que no fueron estimuladas con ningún ligando (CE). En el caso de las células Cx43-/-, la estimulación con PTH disminuye la fosforilación de ERK con respecto a las células Cx43+/+ que fueron estimuladas con PTH y el péptido agonista PTHrP no produjo estímulo en las células Cx43-/-. No se obtuvieron variaciones significativas en los niveles de P-ERK entre las diferentes condiciones experimentales (Fig. 4).

Nuestras observaciones sugieren que conexina 43 regula la fosforilación de ERK 1/2 dependiente de PTH1R activado por ligando.

LA EXPRESIÓN DE LA Cx43 REGULA LA VIABILIDAD Y LA ADHESIÓN DE LAS CÉLULAS OSTEOCÍTICAS

Se realizó un ensayo de muerte celular con las células Cx43+/+ SCR, ARNi α 2 y Cx43-/- para poder determinar si la falta de expresión de la integrina α 2 y la Cx43 modificaría las rutas de señalización que intervienen en la respuesta de la célula, provocando su apoptosis. En la figura 5A se observa cómo el número de células Cx43-/- vivas disminuye significativamente respecto a las células Cx43+/+ SCR (p = 0,0035). En el caso del análisis de las células muertas vemos que aumenta su número significativamente en las células Cx43+/- SCR (p = 0,0074).

En cuanto a la línea celular Cx43+/+ ARNi α 2 al no haber diferencias significativas en el número de células vivas (aunque si una ligera tendencia a una disminución en el número de estas) y presentar un número muy similar de células muertas respecto a las células Cx43+/+ SCR, se sugiere que el silenciamiento de la integrina α 2 influye en la proliferación de los osteocitos y no en la muerte de estos.

Por otro lado, también se realizó un ensayo de adhesión en las células Cx43+/+ SCR, ARNi $\alpha 2$ y Cx43-/-. En la figura 5B se muestra que el número de células Cx43-/adheridas a la placa de colágeno disminuye significativamente con respecto a las células Cx43+/+ SCR y ARNi $\alpha 2$ (p < 0,001 y p = 0,0039, respectivamente). En el caso del contaje de las células no adherentes el número de estas aumenta significativamente tanto en las células Cx43+/+ ARNi $\alpha 2$ como en Cx43-/- respecto a Cx43+/+ SCR (p = 0,0146 y p = 0,0134, respectivamente).



Figura 4. Análisis de P-ERK tras estimular con PTH y PTHrP células MLO-Y4 Cx43+/+ y Cx43-/-. En las células Cx43+/+ la estimulación con PTH y PTHrP aumenta la fosforilación de ERK 1/2 vs. células que no fueron estimuladas con ningún ligando (CE) (2,200 \pm 0,696 frente a 0,4240 \pm 0,150 y 1,11 \pm 0,554 frente a 0,4240 \pm 0,150, respectivamente). En las células Cx43-/-, la estimulación con PTH disminuye la fosforilación de ERK con respecto a las células Cx43+/+ que fueron estimuladas con PTH (0,865 \pm 0,003 frente a 2,20 \pm 0,696). Se utilizaron los valores de ERK total y tubulina para normalizar los valores de P-ERK. Los resultados se expresan como media \pm DE de un experimento por duplicado de cada condición experimental *vs.* CE.



Figura 5. Análisis de la muerte (A) y adhesión (B) celular en células Cx43+/+ (SCR y ARNi α 2) y Cx43-/-. Los resultados muestran el valor medio \pm DE de los contajes del número de células vivas y muertas de un único experimento con seis réplicas para cada condición y los contajes del número de células adheridas y no adheridas en la placa *p < 0.05; **p < 0.01; ***p < 0.001; ****p < 0.001.

La adhesión celular se cuantificó mediante imágenes realizadas en campo claro, también permitieron analizar la morfología de los diferentes tipos celulares, y se observó que las células Cx43+/+ SCR presentaban una forma más alargada y un mayor número de prolongaciones dendríticas lo que les permitiría potencialmente tener una mayor capacidad de adhesión. Por el contrario, las células Cx43+/+ ARNi $\alpha 2$ y Cx43-/- mostraron una estructura más redondeada debido probablemente a la ausencia tanto de integrinas como de conexinas, ambas proteínas transmembrana que favorecen la adhesión celular (4).

Estos resultados están relacionados con los obtenidos en el ensayo de muerte celular, pues observábamos un mayor número de células muertas en las Cx43-/-, debido a que al carecer de Cx43 se dificultaría la adhesión a la superficie de cultivo, lo que podría provocar que las células se despeguen y mueran por falta de unión a sustrato.

DISCUSIÓN

Las integrinas y las conexinas presentan un papel esencial en las funciones celulares (14). Sin embargo, no se ha esclarecido si es necesaria la interacción de ambas familias de proteínas para el correcto funcionamiento de los osteocitos. La disminución de la expresión de la integrina α 2 en las células Cx43-/-, nos llevó a plantearnos si esta integrina pudiese ejercer como mediador en los procesos dependientes de Cx43 en los osteocitos.

Además de las Cxylas integrinas, el cilio primario también es considerado un mecanos ensor de los osteocitos (4).

En las imágenes de inmunofluorescencia se pudo observar cómo la deficiencia en Cx43 y el silenciamiento de la integrina $\alpha 2$ influyen en la longitud del cilio primario. Diversos estudios indican que la longitud del cilio primario es un factor determinante para su correcta actuación como mecanosensor (4), dado que si la longitud del cilio es muy pequeña disminuiría el espacio de la membrana ciliar donde podrían localizarse canales iónicos y receptores como el PTH1R que median la respuesta extracelular detectada por el cilio y permiten la transducción de diferentes señales intracelulares (15). Además, el cilio primario genera un compartimento intracelular específico en el que es necesario el transporte intraflagelar de diferentes proteínas, tanto para el desarrollo de este orgánulo como para la transducción de las señales (16). Por tanto, si este espacio se ve disminuido estos procesos podrían verse alterados, provocando que los osteocitos no generen las respuestas adecuadas a los estímulos extracelulares (10).

En las imágenes de la inmunofluorescencia también parece observarse una distribución diferente de la Cx43 entre las células Cx43+/+ SCR y Cx43+/+ ARNi α 2. Aunque en ambas condiciones los niveles de expresión de Cx43 son similares, es decir, el silenciamiento de la integrina α 2 no influyó en la expresión de Cx43, sí podría influir en la localización celular de esta proteína, pues en las células Cx43+/+ la Cx43 se encontraba principalmente en la membrana celular. Estos resultados podrían indicar que la integrina α 2 y la Cx43 interaccionan en la membrana de la célula y que su expresión desencadena una retroalimentación positiva favoreciendo el transporte de estas proteínas desde el retículo endoplasmático hacia la membrana celular. Los osteocitos, embebidos en la matriz mineralizada, son capaces de detectar diferentes señales, traducirlas en respuestas biológicas y trasmitirlas al resto de células óseas, fundamentalmente, osteoblastos y osteoclastos, para permitir el mantenimiento de la homeostasis ósea (17). Una de estas señales es el estímulo mediante agonistas del PTH1R (PTHrP y PTH) (18).

En los resultados obtenidos en el presente trabajo se observa que en las células Cx43+/+ aumenta la fosforilación de ERK 1/2 cuando son estimuladas con PTH y PTHrP. En el caso de las células Cx43-/-, la estimulación con PTH y PTHrP parece inhibirse pues los niveles de fosfo-ERK 1/2 disminuyen con respecto a las células Cx43+/+. Esto puede ser debido a que los osteocitos Cx43-/- sean menos sensibles a los estímulos, dado que son deficientes en la proteína Cx43 que actúa como mecanosensor y además presentan un cilio primario de menor longitud. Todo ello provocaría que el PTH1R tenga menos espacio para localizarse en la membrana ciliar y generase respuestas intracelulares como la fosforilación de ERK 1/2. Otro de los resultados observados en este experimento es que parece que el aumento de la fosforilación de ERK 1/2 es mayor cuando estimulamos con PTH que con PTHrP, al tiempo estudiado (10 min), lo que indicaría que ambos agonistas activan a PTH1R de forma diferente y que es probable que en dicho mecanismo de activación medie la Cx43. No obstante, serían necesarios más experimentos para confirmar que dicha estimulación es capaz de generar una modificación en la fosforilación de ERK y por tanto una respuesta biológica en la célula.

Otras de las características analizadas en estas células fueron su morfología, capacidad de adhesión y muerte celular. Se observó que las células Cx43+/+ SCR presentaban una forma más alargada y un mayor número de prolongaciones dendríticas lo que aumentaba su capacidad de adhesión. Por el contrario, las células Cx43+/+ ARNia2 y Cx43-/- presentan una morfología más redondeada y una menor capacidad de adhesión en comparación con las células Cx43+/+ SCR. También se observó que las células Cx43-/- presentan una mayor mortalidad respecto a los otros dos tipos celulares. En función de estos resultados se sugiere que la ausencia de Cx43 e integrina α2 impiden la correcta adhesión de las células a la placa colagenizada lo que comprometería a su vez el desarrollo de prolongaciones dendríticas (19). La reducción en el número de prolongaciones dendríticas provocaría que la comunicación entre células se vea alterada, y como dicha comunicación es imprescindible para la supervivencia celular podría ser una de las razones por las que se observa una mayor mortalidad en las células Cx43-/-. Los resultados obtenidos concuerdan con investigaciones anteriores en las que se demuestra que las conexinas y las integrinas son proteínas que intervienen en la adhesión celular (20). Además, también se ha determinado que la Cx43 regula diferentes vías de señalización que desembocan en la expresión de genes pro-supervivencia (21) lo

que es congruente con los resultados observados. En el caso de las células Cx43+/+ ARNi α 2 las alteraciones en la adhesividad celular podrían ocasionar efectos celulares menos acusados, ya que no se observaron alteraciones en la supervivencia celular en estas condiciones. No obstante, la disminución en la adhesividad podría explicar la tendencia de estas células a proliferar menos que las Cx43+/+ SCR.

CONCLUSIÓN

Nuestro estudio indica que la deficiencia en Cx43 modifica el patrón de expresión de integrinas en los osteocitos MLO-Y4, inhibiendo la expresión de la integrina $\alpha 2$ y aumentando la de integrinas $\alpha 6$, $\beta 1$ y $\beta 3$, lo que parece modificar su capacidad de adhesión. Además, la ausencia de la integrina $\alpha 2$ y de la Cx43 altera la longitud del cilio primario.

BIBLIOGRAFÍA

- Scheuren A, Wehrle E, Flohr F. Bone mechanobiology in mice: toward single-cell in vivo mechanomics. Biomech Model Mechanobiol 2017;16(1):2017-34. DOI: 10.1007/s10237-017-0935-1
- Claude J. Membrane channels formed by gap junction proteins. Biochim Biophys Acta Biomembr 2018;1860(1):1-4. DOI: 10.1016/j.bbamem.2017.10.021
- Rupp M. Osteocytes. Z Orthop Unfall 2019;157(02):154-63. DOI: 10.1055/a-0658-5922
- 4. Geoghegan IP, Hoey DA, McNamara LM. Integrins in Osteocyte Biology and Mechanotransduction. Curr Osteoporos Rep 2019;17(4):195-206. DOI: 10.1007/s11914-019-00520-2
- Plotkin LI, Davis HM, Cisterna BA, Sáez JC. Connexins and Pannexins in Bone and Skeletal Muscle. Curr Osteoporos Rep 2017;15(4):326-34. DOI: 10.1007/s11914-017-0374-z
- Esbrit P, Alcaraz MJ. Current perspectives on parathyroid hormone (PTH) and PTH-related protein (PTHrP) as bone anabolic therapies. Biochem Pharmacol 2013;85(1):1417-23. DOI: 10.1016/j.bcp.2013.03.002
- Ardura JA, Portal-Núñez S, Alonso V, Bravo B, Gortázar AR. Handling parathormone receptor type 1 in skeletal diseases: Realities and expectations of abaloparatide. Endocrinol Metab 2019;30(10):756-66. DOI: 10.1016/j.tem.2019.07.014
- 8. Hoey DA, Downs ME, Jacobs CR. The mechanics of the primary cilium: an intricate structure with complex function. J Biomech 2012;45(1):17-26. DOI: 10.1016/j.jbiomech.2011.08.008
- 9. Mirvis M, Stearns T, James W. Cilium structure, assembly, and disassembly regulated by the cytoskeleton. J Biochem 2018;475(14):2329-53. DOI: 10.1042/BCJ20170453
- Pala R, Alomari N, Nauli SM. Primary Cilium-Dependent Signaling Mechanisms. Int J Mol Sci 2017;18(11):2272-345. DOI: 10.3390/ijms18112272
- 11. Batra N, Burra S, Siller-Jackson AJ, Gu S, Xia X, Weber GF, et al. Mechanical stress-activated integrin α 5 β 1 induces opening of

connexin 43 hemichannels. PNAS 2012;109(9):3359-64. DOI: 10.1073/pnas.1115967109

- Plotkin LI, Mathov I, Aguirre JI. Mechanical stimulation prevents osteocyte apoptosis: requirement of integrins, Src kinases and ERKs. Am J Physiol Cell Physiol 2005;289(3):633-43. DOI: 10.1152/ajpcell.00278.2004
- Kato Y, Windle JJ, Koop BA, Mundy GR, Bonewald LF. Establishment of an Osteocyte- like Cell Line, MLO-Y4. J Bone Miner Res 1997;12(12):2014-23. DOI: 10.1359/jbmr.1997.12.12.2014
- Plotkin LI, Speacht TL, Donahue HJ. Cx43 and mechanotransduction in bone. Curr Osteoporos Rep 2015;13(2):67-72. DOI: 10.1007/s11914-015-0255-2
- Martín-Guerrero E, Tirado-Cabrera I, Buendía I, Alonso V, Gortázar AR, Ardura JA. Primary cilia mediate parathyroid hormone receptor type 1 osteogenic actions in osteocytes and osteoblasts via Gli activation. J Cell Physiol 2020;235(10):7356-69. DOI: 10.1002/jcp.29636
- Zhang J, Chandrasekaran G, Li W, Kim DY, Jeong IY, Lee SH, et al. Wnt-PLC-IP3-Connexin-Ca2+ axis maintains ependymal motile cilia in zebrafish spinal cord. Nat Commun 2020;11(1):1860. DOI: 10.1038/s41467-020-15248-2

- Cresswell EN, Nguyen TM, Horsfield MW, Alepuz AJ, Metzger TA, Niebur GL, et al. Mechanically induced bone formation is not sensitive to local osteocyte density in rat vertebral cancellous bone. J Orthop Res 2018;36(2):672-81. DOI: 10.1002/jor.23606
- Tirado-Cabrera I, Martin-Guerrero E, Heredero-Jimenez S, Ardura JA, Gortázar AR. PTH1R traslocation to primary cilia in mechanically-stimulated osteocytes prevents osteoclast formation via regulation of CXCL5 and IL-6 secretion. J Cell Physiol 2022;237(10):3927-43. DOI: 10.1002/jcp.30849
- Rolvien T, Amling M. Disuse Osteoporosis: Clinical and Mechanistic Insights. Calcif Tissue Int 2022;110(5):592-604. DOI: 10.1007/s00223-021-00836-1
- Cheng B, Zhao S, Luo J, Sprague E, Bonewald LF, Jiang JX. Expression of Functional Gap Junctions and Regulation by Fluid Flow in Osteocyte-Like MLO-Y4 Cells. J Bone Miner Res 2001;16(2):249-59. DOI: 10.1359/jbmr.2001.16.2.249
- Gortazar AR, Martin-Millan M, Bravo B, Plotkin LI, Bellido T. Crosstalk between caveolin-1/extracellular signal-regulated kinase (ERK) and β-catenin survival pathways in osteocyte mechanotransduction. J Biol Chem 2013;288(12):8168-75. DOI: 10.1074/jbc.M112.437921