

Calcifediol | Una revista científica certifica que reduce la mortalidad un 60% y el ingreso en UCI un 80%

'The Lancet' publica resultados del estudio del Hospital del Mar de Barcelona que amplía el del Reina Sofía en Córdoba

Javier Gómez 24/02/2021 08:27h



El doctor Quesada - Valerio Merino

Coronavirus CórdobaCórdoba Guardar

De **Córdoba** al mundo. De la investigación local a descubrimiento sanitario universal en plena **pandemia** del **coronavirus**. El estudio sobre los efectos del tratamiento con **calcifediol (vitamina D)** a pacientes con **Covid-19** del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica (Imibic) empieza a tener el reconocimiento, certificación y validación de prestigiosas **revistas científicas**.

El último éxito del estudio que iniciaron los doctores [Manuel Quesada](#) y [José López Miranda](#) en el **Hospital Reina Sofía de Córdoba** ha sido la publicación en la prestigiosa revista científica '**The Lancet**' de los resultados tremendamente alentadores sobre la **reducción** de la **mortalidad** y también de la necesidad de ingresos en la **UCI** de los pacientes que toman **calcifediol**, un fármaco barato que contiene vitamina D, tras un estudio ampliado que ha realizado el **Hospital del Mar de Barcelona** sobre una base de 930 enfermos con **coronavirus** que se cimentó la investigación del Reina Sofía de Córdoba.

La conclusión de la publicación de '**The Lancet**', de la que se ha hecho eco 'Redacción Médica', es que los enfermos con **Covid-19** que tomaron **calcifediol** en los momentos iniciales del ingreso en el hospital barcelonés, como ya sucedió en el centro sanitario cordobés, han reducido la mortalidad en un 60 por ciento. Fue sobre un 50 por ciento en el centro sanitario de referencia de la provincia de Córdoba.

Los **beneficios** sanitarios del **calcifediol** para tratar el **Covid-19** parece que no se detienen ahí. Según la publicación de la revista científica, pendiente de verificación pero con notables y esperanzadoras conclusiones iniciales, es que también se han **reducido hasta un 80 por ciento la necesidad de ingresar en una UCI** a los pacientes tratados con este fármaco barato con vitamina D.

La muestra sobre la que se ha realizado este estudio en el Hospital del Mar de Barcelona y del que se ha hecho eco '**The Lancet**' es de 930 personas. De ellas, 551 tomaron **calcifediol** desde la hospitalización en los días pautados por los doctores, mientras que otros 379 no lo hicieron.

El seguimiento de unos y otros evidenció que sólo 30 pacientes de los 551 que tomaron la **vitamina D** en Barcelona, como recomendó el estudio que se inició en el Imibic y el **Reina Sofía de Córdoba**, tuvieron que pasar por la **UCI**. Es decir, sólo estuvieron en críticos un 5,4 por ciento de estos

enfermos. Sin embargo, estuvieron en la UCI un total de 80 pacientes de **Covid-19** de los 379 que no tomaron la vitamina D. Por tanto, la posibilidad de ingresar en la UCI, según los datos del estadio de Barcelona y que concuerdan con los de Córdoba, se reduce en un 80 por ciento si se toma **calcifediol**.

La proporción también es muy alta en **la reducción de la mortalidad. Hasta el 60 por ciento**, según publica 'The Lancet' sobre el estudio de Barcelona. En este caso, fallecieron 36 personas de los 551 que tomaron **calcifediol** (sólo un 6,5 por ciento), pero esa cifra creció hasta 57 muertos (un 15 por ciento) entre los 379 que no lo hicieron.

El [primer ministro del Reino Unido, Boris Johnson, ya alabó el trabajo y los resultados obtenidos por el estudio realizado en Córdoba](#) sobre el tratamiento con **calcifediol** en pacientes con **Covid-19**.

Eso sí, el **estudio** también revela que debe suministrarse en momentos iniciales de la enfermedad y justo al ingreso hospitalario, ya que reduce el riesgo de aparición del Síndrome de Distrés Respiratorio Agudo (SDRA) en pacientes afectados por **Covid-19**. De hecho, el estudio también avala que el tratamiento con **calcifediol** cuando ya se ha desarrollado el SDRA no tiene ningún efecto en la reducción de la **mortalidad** o de la posibilidad de pasar por la **UCI**.

Ver **1** comentario