

## Selena Gomez confiesa que no puede gestar a sus propios hijos "por problemas médicos"



Selena Gomez reveló en una entrevista que **no puede gestar a sus propios hijos**.

La cantante y actriz estadounidense, de 32 años, hizo la revelación en la revista "Vanity Fair", donde confesó que descubrir que no podía tener un embarazo seguro es algo que **"lamenta"**.

"Nunca he dicho esto, pero desafortunadamente **no puedo gestar a mis propios hijos**", admitió a la publicación.

Gomez saltó a la fama como estrella infantil de **Disney Channel** y luego por la relación que mantuvo con el cantante canadiense **Justin Bieber**.

### UN RIESGO MORTAL

"Tengo **muchos problemas médicos que pondrían en peligro mi vida y la del bebé**", reveló en la entrevista.

Esta no es la primera vez que la cantante y actriz habla sobre sus

En entrevista con "Vanity Fair", la artista afirmó que esperaba tener hijos y aseguró que está considerando la gestación subrogada o la adopción como vías para conseguirlo.

problemas de salud. El año pasado ya se refirió públicamente sobre su **diagnóstico de lupus**, una enfermedad autoinmune incurable en la que el sistema inmunológico del cuerpo se vuelve hiperactivo y ataca el tejido normal.

Los síntomas se pueden controlar con medicamentos.

Asimismo, en 2017 Gomez admitió que se había sometido a un **trasplante de riñón relacionado con su lupus**.

En un video, la cantante y actriz se refirió a los cambios físicos que ha sufrido en los últimos tiempos. Y aseguró la medicación que toma **provoca que "retenga mucho líquido"**.

"**Prefiero estar sana y cuidarme**", dijo.

Gomez también ha hablado

abiertamente sobre lo que implica vivir con trastorno bipolar, algo que aborda en su documental, «My Mind and Me», la cual podría traducirse al español como **"Mi mente y yo"**.

En 2022, la estrella reveló a la revista "Rolling Stone" que **era posible que no pudiera tener un embarazo seguro**, debido a la medicación que toma para tratar su trastorno bipolar.

LEE LA NOTA COMPLETA  
AQUÍ

