

«Tomate un ibuprofeno»: Filtraron los chats entre Silvana Luna y Aníbal Lotocki tras la operación de glúteos

29/06/2023



Silvana Luna está atravesando el peor momento de su vida. La actriz se encuentra internada en el Hospital Italiano por complicaciones de salud, luego de estar varios días con fiebre.

Los problemas de la actriz empezaron desde que el cirujano Aníbal Lotocki le colocó Metacrilato en los glúteos, y así quedó demostrado en los chats que se filtraron de conversaciones entre profesional y paciente, allá por el año 2011.

Silvana Luna: – «Hola Aníbal, te cuento que **ya estoy en Ibiza, re engripada y con fiebre**. No sé si la fiebre viene de la inflamación en la cola. **Donde me rellenaste tenía un hematoma**, me duele que casi no puedo sentarme. No sé si fue el

avión o el calor de acá, pero **empeoró y me duele mucho**. ¿Hay posibilidad de que **se infecte algo**? Los pinchazos siguen. Tengo **algo duro alrededor del muslo**, ¿se pudo haber encapsulado?. ¿Qué puedo hacer? Espero tu respuesta».

✘ *Los chats entre Aníbal Lotocki y Silvina Luna. Foto: archivo.*

La respuesta de Aníbal Lotocki: – “Lo que sentís **es parte de la cicatrización**. Necesitas masajes o drenajes en la zona. **Tenés que empezar a hacer gimnasia**”.

Ante la insistencia de la modelo por calmar sus dolores, el médico le dio un consejo simple: “**Tomate un ibuprofeno** que con eso se tiene que solucionar la cuestión”.

La palabra de Aníbal Lotocki

Por su parte, el cirujano Aníbal Lotocki, quien **le operó los glúteos** a Silvina Luna, se presentó en Telenoche para desligarse de la situación. «**Lamento mucho** lo que está pasando, y **me siento muy mal** por eso», expresó el cirujano, pero advirtió que el cuadro actual de su antigua paciente «**no tiene nada que ver**» con el procedimiento quirúrgico que le practicó, y lo vinculó a «**un estado previo**» de Silvina.

En ese sentido, reveló que «hay **estudios** de Silvina, de 2010, que mostraban una **gamaglobulina** muy alta», que puede derivar en distintas afecciones como infecciones, cáncer y trastornos por inmunodeficiencia.

Fuente: Canal 26