

## La fiscal pidió una durísima condena para las médicas imputadas por el caso Guadalupe Codes



Andrea Lazo, la **fiscal** que entiende en la causa por el caso Guadalupe Codes, pidió durísimas penas para las médicas imputadas en el juicio por la muerte de la niña de 9 años que falleció por un supuesto caso de mala praxis en el Hospital Español en el 2015.

Lazo expuso que si bien las [médicas](#) no tuvieron la intención de asesinar a la nena, cierto es que no tuvieron los cuidados correspondientes ni siguieron los protocolos establecidos para de hecho evitar el desenlace de fatal que ocasionaron.

En ese marco, la **fiscal** pidió que Piatti sea condenada a 8 años y Bacciedini a 9 años. Cabe aclarar que Bacciedini era la responsable del tratamiento mientras que Piatti aplicó la inyección, aunque era residente del Hospital Español.

La próxima semana las defensas darán sus alegatos y luego el tribunal se tomará su tiempo para la deliberación y dictar las sentencias correspondientes.



Bacciedoni y Piatti, las médicas imputadas en el caso.

El 24 de agosto de 2015 **Guadalupe** ingresó al Hospital Español para comenzar su tratamiento oncológico con el medicamento Vincristina. Según la acusación, Piatti y Bacciedoni suministraron la inyección directamente en la columna de la niña cuando debían hacerlo por vía intravenosa, lo que le causó una paraplejía ascendente.

Dos días después le aplicaron a **Guadalupe** la segunda dosis en forma correcta por sus venas pero «al margen de los protocolos», algo que se analiza en el juicio. El estado de salud de la menor empeoró con el correr de los días y fue trasladada al Notti, donde falleció el 20 de noviembre de ese año.

Lo cierto es que Piatti y Bacciedoni llegaron a juicio con una doble imputación. La calificación más grave es por «homicidio simple con dolo eventual», que prevé penas de hasta 25 años de cárcel efectiva, en tanto que también existe la imputación por «homicidio culposo», que tiene penas de 1 a 5 años y son excarcelables.



---

Fuente: Mendoza Vox Populi