

# Verán cuánto líquido le puso a la enferma Medicamento usado ayuda al corazón

◆ **ANDREY BERROCAL G.**  
andrey.berrocal@lateja.co.cr

**El medicamento** que la sospechosa le habría puesto a doña Lilliam Arias es conocido como gluconato de sodio.

Según el doctor Daniel Quesada, director del hospital San Juan de Dios, se usa en personas que tienen deficiencia de calcio.

“A las personas que tienen falla renal el potasio muy alto les afecta el ritmo cardiaco, entonces eso (el gluconato) se usa con el propósito de controlarlo”, explicó el médico.

En otras palabras, en una per-

sona como Lilliam, con diabetes y presión alta, este medicamento le protege el corazón.

La clave estaría en determinar cuánto líquido le habría inyectado la sospechosa a la paciente.

Según detalló el doctor Quesada, viene en dosis de una ampolla, pero en el baño del hospital en el que habría estado la sospechosa encontraron el martes dos ampollas y una jeringa.

“Dos o más ampollas podrían alterarle el ritmo cardiaco a una persona con elevación del calcio, pero depende mucho de la condición de cada paciente”, explicó.

Por otra parte, el funcionario



**El doctor Daniel Quesada explicó que el gluconato de calcio es un medicamento para ayudar al corazón.** ANDREY BERROCALLT.

explicó que doña Lilliam no murió de un infarto, sino de un paro cardiaco. La diferencia está en que un infarto es cuando a usted se le tapa una arteria y una parte del corazón se muere, eso puede

llevar a la muerte pero no siempre ocurre. El paro cardiaco ocurre cuando el corazón deja de latir por cualquier otra razón, como una infección severa o un problema respiratorio, por ejemplo.