

# Cuatro docentes intoxicadas con cipermetrina en Villa Atuel: fueron trasladadas al hospital y están fuera de peligro

13/04/2026



Cuatro docentes de la escuela “Suboficial Hernán Rodríguez” de Villa Atuel debieron ser atendidas en el Hospital Enfermeros Argentinos luego de sufrir una intoxicación por cipermetrina. El hecho generó preocupación en la comunidad educativa, aunque desde el centro de salud informaron que todas evolucionan favorablemente y se encuentran fuera de peligro.

Según el comunicado oficial emitido por el hospital, las pacientes adultas ingresaron al servicio de guardia tras ser trasladadas en ambulancia desde Villa Atuel. Al momento de la atención, presentaban síntomas compatibles con la exposición a este tipo de sustancia, entre ellos cefalea, náuseas, irritación ocular y compromiso de la vía aérea.

El equipo médico activó los protocolos correspondientes para casos de intoxicación química, manteniendo a las pacientes en

observación. De acuerdo con el parte sanitario, ninguna de ellas desarrolló complicaciones de gravedad y su evolución es positiva.

### **Qué es la cipermetrina y por qué puede ser peligrosa**

La cipermetrina es un insecticida perteneciente al grupo de los piretroides, ampliamente utilizado en ámbitos agrícolas, domésticos y sanitarios para el control de plagas. Su eficacia radica en que actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, provocando su parálisis y muerte.

Sin embargo, en humanos, la exposición –especialmente en altas concentraciones o sin las medidas de protección adecuadas– puede generar efectos adversos. Entre los síntomas más frecuentes se encuentran dolor de cabeza, mareos, náuseas, irritación en la piel y los ojos, y en casos más severos, dificultades respiratorias.

La intoxicación puede producirse por inhalación, ingestión o contacto directo con la sustancia. Por este motivo, especialistas recomiendan manipular estos productos con precaución, utilizando elementos de protección personal y respetando las indicaciones del fabricante.

El caso registrado en Villa Atuel vuelve a poner en foco la importancia del uso responsable de insecticidas, especialmente en entornos cercanos a instituciones educativas, y la rápida intervención del sistema de salud ante este tipo de emergencias.