

Fecha: 29-01-2026
Medio: El Pingüino
Supl.: El Pingüino
Tipo: Noticia general
Título: Joven de 17 años apuñalado en el centro de Punta Arenas sale de la UTI

Pág.: 12
Cm2: 502,5

Tiraje: 5.200
Lectoría: 15.600
Favorabilidad: ☐ No Definida

Joven de 17 años apuñalado en el centro de Punta Arenas sale de la UTI

■ Se espera que en los próximos días el adolescente reciba el alta médica por parte del equipo médico.

Jesús Nieves
jnieves@elpinguino.com

EP PÁGINA WEB

El joven de 17 años que fue apuñalado hace unos días en el centro de Punta

Arenas continúa mejorando favorablemente.

Si en los primeros días de hospitalización se encontraba en la Unidad de Tratamiento Intermedio (UTI), del Hospital Clínico

Aún se desconoce el autor del hecho y se investigan las causas de la agresión.

Magallanes, hasta ayer se encontraba en hospitalización de acuerdo con fuentes a este diario.

Hasta el cierre de la edición del martes, la subdirectora médica del HCM, doctora Francisca Sanfuentes, dijo que el estudiante estaba estable hemodinámicamente.

Se espera que en los próximos días el joven sea dado de alto y continúe con seguimiento desde su hogar.

Dado la gravedad del asunto, el estudiante debería estar recibiendo atención psicológica, seguimiento que también podría continuar desde su casa.

El hecho

El estudiante fue apuñalado el domingo cerca de los 18 horas en el denominado "Barrio Rojo" de Punta



En el Hospital Clínico se recupera el joven agredido con un arma blanca.

Arenas. La rápida acción del Servicio de Atención Médico de Urgencia fue clave para su traslado al Hospital

Clínico donde fue intervenido exitosamente.

Hasta el cierre de esta edición las policías no han dado

con el autor del hecho. Se espera que las cámaras del sector sean clave para investigar la dinámica de los hechos.

Desafíate en San Gregorio



Los vecinos de San Gregorio fueron protagonistas de la actividad "Desafíate en San Gregorio", donde se promovió la vida sana, el deporte y el trabajo en equipo.



CALIDAD TOTAL A TU ALCANCE

