

## PRECIPITADOS: ASISTIMOS MÁS CASOS?

Juana María Roca Oñate; Juan Antonio Sánchez Olivares  
SEM-Base Blanes- Servicio de Urgencias Hospital Comarcal de Blanes

**Introducción:** Percibido un incremento en el número de asistencias a pacientes precipitados con politraumatismos graves, incorporado el balconismo, y dada la escasa casuística al respecto, definimos "precipitado" a toda persona que haya caído desde una altura mínima igual o mayor a la propia, con el fin de cuantificar este fenómeno. **Objetivos:** -Determinar número y características de los precipitados asistidos por nuestra USVA. -Determinar porcentaje y perfil del balconismo. **Metodología:** Estudio observacional descriptivo prospectivo. **Población:** precipitados asistidos entre 01/06/2013 y 31/01/2014 por una USVA en zona turística. **Variables:** edad, sexo, residencia, causa de la precipitación y altura de la misma, mes y hora de la asistencia, asociación con tóxicos y porcentaje de fallecimientos. **Resultados:** Asistimos a 19 precipitados (n=19) en 8 meses, 60% en julio y agosto. La edad promedio fue 38 años. Las causas de precipitación fueron: 11 domésticas (58%), 4 balconismo (21%), 2 intención suicida (10%), 1 laboral (5%). La altura promedio de caída fue 6,5 metros. La asociación con tóxicos estuvo presente en el 60% de casos, elevándose a 100% en el subgrupo de balconismo. Todos los casos de este subgrupo se registraron entre las 00,01 y las 07,00 AM. El 100% de casos de balconismo presentó lesiones graves (TCE grave, fracturas craneales con lesiones cerebrales asociadas, y fracturas múltiples de extremidades y/o vertebrales). La mitad de este subgrupo pereció antes o durante la asistencia médica extrahospitalaria y la otra mitad fue trasladada con IOT a UCI. La mortalidad global de la serie en la primera hora desde la caída fue de 31% (6 casos). **Conclusiones:** Por falta de casuísticas resulta imposible determinar si existe un incremento en el número de precipitados y si dicho incremento podría deberse a los casos de balconismo. Este trabajo servirá como base comparativa con períodos futuros y zonas distintas de la estudiada.