

INCIDENTE DE SEGURIDAD POR ALARMA NO ATENDIDA

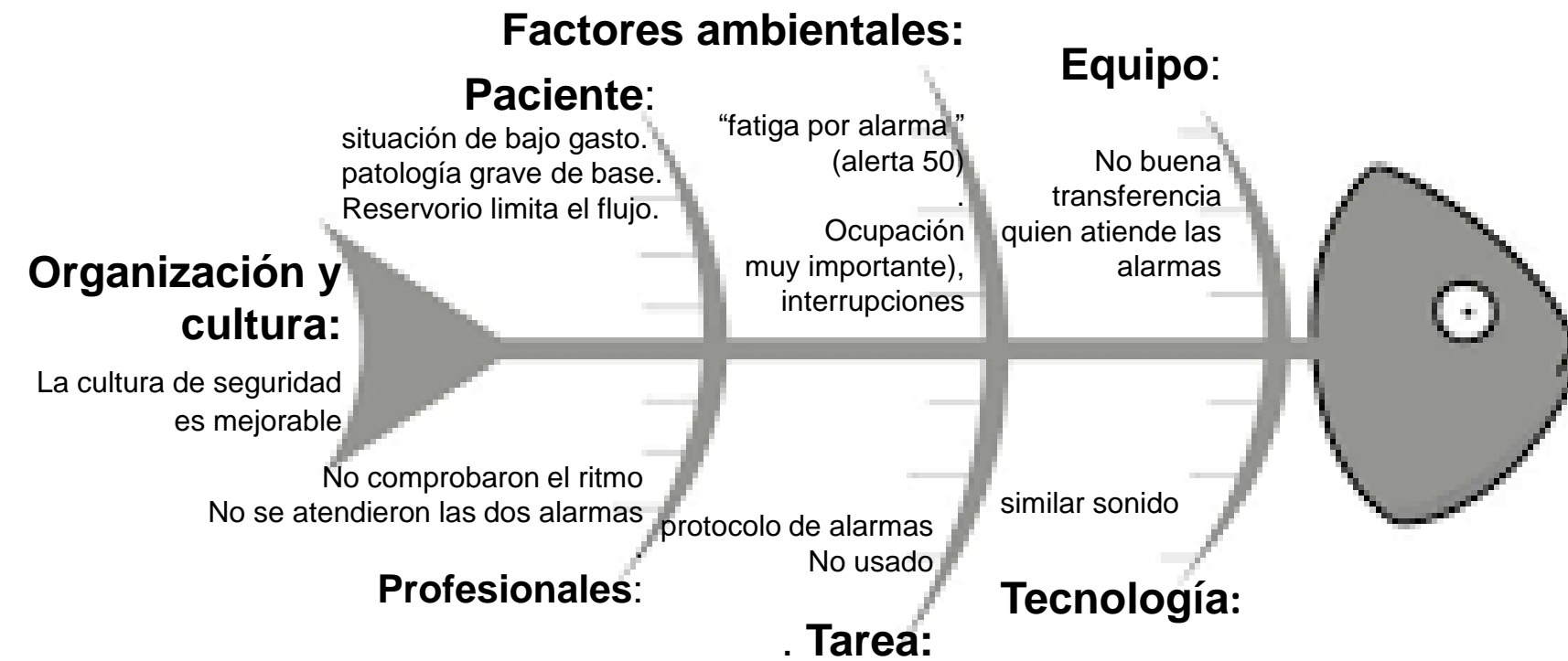
Breve descripción del incidente:

Paciente con fiebre neutropénica que pasa a una cama, pendiente de ingreso. A su llegada estaba con constantes estables y buen estado general.

Una hora después, se detecta que estaba sonando la alarma de tensión arterial (TA) del monitor y tenía unas cifras de TA de 57/33.

Desde hacía 3 tomas (cada 15 min) estaba con cifras similares y la alarma había sonado, pero estaba sin atender. Llevaba sólo 1 vía aplicada a su reservorio y 500cc de suero fisiológico cayendo lentamente desde que llegó al centro. Estaba pautado para 2 horas y lo llevaba 5.

Se actuó con las medidas necesarias, remontando inicialmente las tensiones, pero el paciente acabó finalmente en UCI.



Aprendizaje:

En este caso no está claro que el destino final y el resultado no hubiera sido diferente si se hubiera actuado con más celeridad, pero es verdad que se ha puesto en riesgo al paciente, dejando que estuviera en situación de shock, al menos media hora.

Se ha comentado el caso en sesión y se ha hablado de la importancia de ajustar las alarmas y que no haya ninguna sonando sin atender. Se ha distribuido el protocolo de uso de alarmas y se han puesto recordatorios de ajuste adecuado de parámetros junto a cada monitor. Se ha incluido como uno de los parámetros a comprobar en las Rondas de Seguridad de Urgencias.