



ACTUACIÓ SANITÀRIA D'UN EQUIP DE RESCAT I INTERVENCIÓ, A LES INUNDACIONS DE VALÈNCIA DE 2024

Guillem Roca Fontcuberta; Sánchez Sergio; Guitart David; Maestre Mae; Vidal Rubén; Cabañas Chus

SEM

Introducció:

El canvi climàtic afavoreix l'aparició de situacions meteorològiques de perill, com les inundacions. A l'octubre de 2024, València va patir una inundació degut a una Depressió Aïllada en Nivells Alts (DANA) amb 219 morts. A Catalunya, precedents com la riuada del Vallès de 1962 (441 morts), i més recentment les riuades de Tarragona i Terres de l'Ebre (octubre de 2019, 4 morts), les inundacions al Montsià i Baix Ebre (setembre de 2022, 1 mort) i l'aiguat del 2020 a l'Alt Empordà i Ripollès (1 mort), obliguen a estar preparats per aquest tipus d'esdeveniments per tal d'atendre les necessitats bàsiques de la població, així com permetre restablir la normalitat en el menor temps possible.

Objectiu:

Descriure la naturalesa dels serveis realitzats durant el suport sanitari a València, en el context de la DANA, per part d'un equip sanitari especialitzat en actuar a zona calenta.

Metodologia:

Estudi retrospectiu, observacional, descriptiu simple i transversal, que analitza la població atesa pels equips intervinents a València durant el període operacional del 01 al 22 de novembre de 2024, i que descriu el tipus d'actuació i la finalització de la mateixa.

Resultats:

De 110 serveis realitzats en 7 municipis diferents, un 46'36% van ser d'etiologia traumàtica, un 26'36% de causa mèdica, un 15'45% de recolzament no sanitari a la població, un 6'36% relatiu a problemes d'accés al sistema de salut, i un 5'45% d'origen infecciosos. 63 persones van ser donades d'alta al lloc, 24 traslladades, i de 23 no hi ha dades.

Conclusions:

Els traumatismes van ser la principal causa de requeriment sanitari, els quals es poden atribuir a les tasques realitzades per a restablir la normalitat, en un entorn caracteritzat per risc de caigudes, de punxades, i falta de seguretat en maniobres tècniques realitzades per personal no qualificat.