

XVIIè Congrés Nacional Català d'Urgències i Emergències Sitges 31MARÇ 1ABRIL 2022



## UNA HERRAMIENTA INNOVADORA PARA LA GESTION de SITUACIONES SANITARIAS EXCEPTIONALES

Thomas Pardon; Eric Marcou; Virginie Sangay; Anne Raynaud; Anna Ribera-Cano; Vincent Bounes.

SAMU 31, CHU de Toulouse, Toulouse, France

Introducción: Para hacer frente a las situaciones sanitarias excepcionales, se ha diseñado una nueva herramienta, la unidad móvil de descontaminación Europa Occitania (UMDEO): una unidad proyectable, plegable, rígida y autónoma con varias posibilidades de uso como descontaminación de victimas nuclear, radiológica, bacteriológica y química (NRBQ) o vacunación. El objetivo de este estudio era evaluar la utilidad de esta unidad móvil para la vacunación contra el COVID-19. Método: La unidad móvil de descontaminación Europe Occitanie (UMDEO) permite montar seis líneas de descontaminación NRBQ para victimas válidas y dos líneas para para victimas inválidas. Se puede movilizar en una hora y proyectar sobre el territorio en camión o en avión si es necesario. Tiene autonomía energética. Se trata de un estudio descriptivo transversal, realizado en la unidad UMDEO en el contexto de su utilización como centro de vacunación. Cada cuestionario comenzaba con una sección demográfica y terminaba con una evaluación de la satisfacción general, basada en una puntuación que iba de 0 (totalmente insatisfecho) a 10 (extremadamente satisfecho). Resultados: De las 1659 personas vacunadas en dos días, 1409 respondieron al cuestionario de satisfacción con una tasa de respuesta del 84,9%. La edad media de los encuestados era de 65,4 ± 11,6 años. La distribución de los encuestados por género fue casi equivalente (47% mujeres y 53% hombres). El 93,2% de los pacientes (n=1307) estaba muy de acuerdo en que la unidad móvil facilitaba el acceso a la vacunación y el 91,3% (n=1281) pensaba que aceleraría la campaña de vacunación. Conclusión: Esta herramienta, inicialmente destinada a la descontaminación, fue desviada sin ninguna modificación de su estructura para ser utilizada en una operación de vacunación masiva, alcanzando casi 100 vacunaciones por hora.