

Mejora del acceso a los servicios sanitarios en comunidades vulnerables afectadas por la guerra

Esculab
Liev (Ucrania)

PARTES INTERESADAS/COLABORADORES PRINCIPALES

Viktoriia Honcharenko | Anna Konyk | Olena Yanchinska | Liudmyla Kostiuk | Iryna Mandzyuk

La guerra en Ucrania ha tenido un impacto devastador en el sistema sanitario del país, dejando a millones de personas sin acceso a atención médica básica. La guerra en Ucrania ha causado daños generalizados a hospitales y clínicas, ha interrumpido las cadenas de suministro de medicamentos esenciales y ha obligado a los trabajadores sanitarios a huir de sus hogares. Como resultado, muchos ucranianos están luchando por encontrar y costearse la atención que necesitan, especialmente en zonas que se han visto gravemente afectadas por los combates.

La falta de acceso a atención preventiva también ha aumentado el riesgo de enfermedades crónicas, como la diabetes y las enfermedades cardíacas, lo que ha llevado a un aumento de las muertes evitables. Por ejemplo, la Organización Mundial de la Salud estima que se han producido 10 000 muertes más por enfermedades cardíacas y accidentes cerebrovasculares en Ucrania desde que comenzó la guerra.

Para apoyar el sistema sanitario de Ucrania y prestar a los ucranianos acceso a los servicios médicos que necesitan, el laboratorio Esculab ha puesto en marcha varias iniciativas sociales. Estas se encargan de facilitar y coordinar las pruebas médicas para los ucranianos que necesitan pruebas diagnósticas estándar. Por ejemplo, análisis de niveles de glucosa, hierro en sangre, pruebas de función hepática, colesterol, pruebas del tipo de sangre ABO+RHD, hormona estimulante de la tiroides, prolactina y perfil lipídico están disponibles de forma gratuita para aquellos que lo necesiten. Como resultado de las iniciativas sociales, más de 90 000 ucranianos han recibido análisis médicos gratuitos, al tiempo que ha aumentado la conciencia de la importancia de la prevención y la detección temprana de enfermedades, incluso en tiempos de guerra.



UNIVANTS™
OF HEALTHCARE EXCELLENCE