

Telemedicina en Desastres

Francisca Pizarro - Francisca Rojas

INTRODUCCIÓN

Actualmente no existe educación de salud transversal en desastres en nuestro país, a pesar de los innumerables eventos que han ocurrido en el último tiempo, evidenciando la necesidad de implementar un sistema de prevención primaria, para asegurar la asistencia de personas afectadas, de manera rápida y eficaz, especialmente en zonas más aisladas. Además, la incomunicación, las grandes pérdidas de información en salud y la necesidad de especialistas, plantean la necesidad del acceso a telemedicina en estos eventos.



OBJETIVO GENERAL

Mejorar la atención en desastres mediante la capacitación de profesionales de salud de zonas remotas del país a través de la telemedicina, y ayudar a su ejecución en zonas afectadas a través de apoyo remoto de especialistas.

PROPUESTA

Entrega de recursos materiales en zonas remotas, educación y capacitación a voluntarios respecto a las principales necesidades en un desastre y al uso de telemedicina. En la zona de desastre, tras instalar los dispositivos, se pretende atender al máximo de personas afectadas posibles, derivando a especialistas inmediatamente por telecomunicación.

EVALUACIÓN Y PROYECCIÓN

El proyecto pretende brindarle atención al máximo de personas afectadas posibles según los recursos disponibles, y así evaluar al año siguiente el requerimiento de estos, tanto en calidad como en cantidad. Además, se pretende lograr comunicación con especialistas a nivel nacional, a través de la telemedicina, así como una ficha electrónica universal para el país.

Se evaluará conforme a las cifras de personas atendidas que hayan requerido teleasistencia, el porcentaje de personal entrenado en telemedicina y desastres, sin mencionar la resolutivez de éstas atenciones.