

RIESGO DE INFECCION POR EL VIRUS DE LA INMUNO DEFICIENCIA  
ADQUIRIDA (HIV) EN SITUACIONES DE EMERGENCIAS CAUSADAS  
POR DESASTRES NATURALES Y/O ACCIDENTES MASIVOS

Dr. Renato Tasca  
Preparativos para Emergencias  
y Desastres  
OPS/OMS, Lima, Perú

1. INTRODUCCION

Aunque el Síndrome de Inmuno Deficiencia Adquirida no haya aparentemente causado graves problemas en los últimos desastres, la enorme difusión del SIDA en forma pandémica y las recientes observaciones sobre el aislamiento y la transmisión del HIV justifican algunas consideraciones generales. (1).

Nos proponemos concentrar la atención sobre las posibles situaciones de riesgo de infectarse con el HIV en situaciones de emergencia causadas por desastres naturales y/o accidentes masivos, especialmente a nivel de los Países en desarrollo.

2. SITUACIONES DE RIESGO

Hemos individualizado tres situaciones principales de riesgo para una población: transfusiones de sangre en situaciones de emergencia, esterilización de equipo e instrumental médico-quirúrgico y vacunación masiva con reuso de agujas y/o jeringas. Trataremos individualmente cada situación.

- a. Transfusiones de sangre y derivados. En situaciones de desastres repentinos que causan un gran número de heridos,