



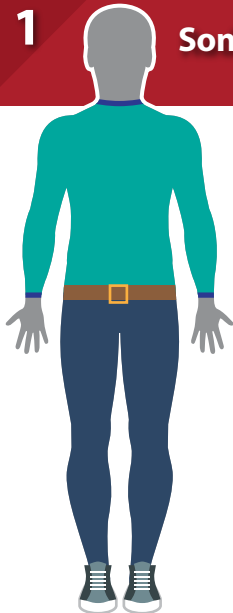
# REAC/TS

Centro de Asistencia de Emergencias  
Radiológicas / Centro de Entrenamiento

## Sondeo radiológico de pacientes

1

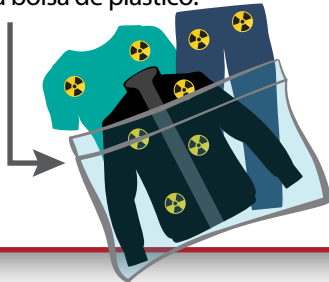
### Sondeo de triage radiológico



#### ¡No retrase el triage médico!

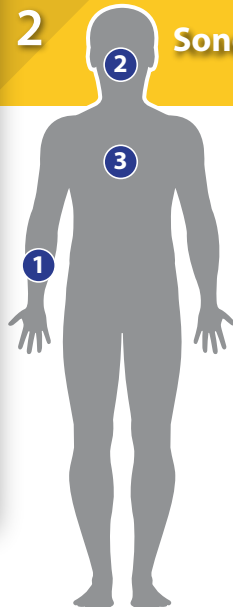
Sondeo rápido inicial para evaluar el peligro:

- Magnitud de la contaminación.
- Áreas de contaminación.
- Remueva la ropa y métala en una bolsa de plástico.



2

### Sondeo de evaluación



Sondee cuando o donde el estado médico y la atención lo permitan.

- 1 Heridas
- 2 Orificios del cuerpo
- 3 Piel intacta

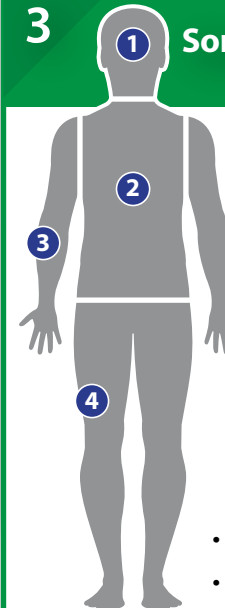
• Documente las lecturas de contaminación.

#### $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ determinación

- Después de los procedimientos de descontaminación, repita el sondeo y documente.
- Sondeo minucioso de todo el cuerpo.

3

### Sondeo de salida final




Sondeo minucioso antes de dar salida al paciente de la zona controlada.

- Buena técnica de sondeo: lenta y metódica, monitorear el 100% de la superficie corporal.
- De la cabeza a los pies.
- 5 Sondeo de la parte posterior del cuerpo (de pie o en forma de tronco)

Antes del alta, el personal médico y de física de la salud debe consultar sobre:

- Evaluación y tratamiento adicionales.
- Instrucciones de alta y seguimiento.

 Paciente sospechoso de estar contaminado que se presenta para recibir tratamiento.

 Prioridades del sondeo una vez que el paciente ha sido desvestido y se han abordado las amenazas.

 Sondeo final una vez que se han completado la estabilización y la descontaminación.



OAK RIDGE INSTITUTE  
FOR SCIENCE AND EDUCATION  
*Shaping the Future of Science*