

Hora de la avalancha ____ : ____

Hora de exposición de la cara: ____ : ____

Proveedor del SVB

Proveedor del SVA

≤60 min (≥30°C) **Tiempo de sepultamiento** >60 min (<30°C)
 ____ min a)
 (Si tiempo desconocido, utilizar temperatura central b))

Informar de la cámara de aire en el reverso

SI **Signos Vitales** NO

PPAA

RCP^{g)}

SI **Signos Vitales** NO

PPAA

SI o desconocida

NO
Vía Aérea evidente

RCP^{g)}

SI **Lesión letal evidente o congelación total del cuerpo** NO

STOP

SI **ECG Asistolia** NO o desconocido

NO **Vía Aérea evidente** SI o desconocida

STOP

<30°C o desconocido **Temp Central d)** ≥30°C
 ____ , ____ °C

≥30°C **Temp Central d)** <30°C
 ____ , ____ °C

NO **Transporte largo o Múltiples víctimas** SI

Seguir guías de SVA estándar
STOP
 o CENTRO MÉDICO ADECUADO

Seguir guías de SVA estándar
STOP o CENTRO MÉDICO ADECUADO

Nombre del Proveedor del SVA:

Centro con SVEC

≤ 8 mmolL⁻¹ **K⁺ sérico** > 8 mmolL⁻¹
 ____ mmolL⁻¹ e)

STOP

Cámara de Aire

- Sí, ___ x ___ x ___ (cm)
 No
 Se desconoce

Grupo de Rescate:

Base:

Teléfono:

H

El Checklist debe permanecer con el paciente durante la asistencia prehospitalaria y hospitalaria hasta el destino final

Servicio Rescate

A la llegada al servicio médico haz una copia, escanea o fotografía digital de este check- list y consérvalo junto con la copia de vuestra hoja de asistencia.

Abreviaturas:

ID Pac = Identificación del Paciente

PPAA= Primeros auxilios

RCP = Reanimación Cardio-Pulmonar

SVA = Soporte Vital Avanzado

SVEC= Soporte Vital Extracorpóreo (Bypass Cardiopulmonar / Oxigenación por Membrana Extracorpórea)

- Tiempo entre el sepultamiento y la exposición de la cara.
- Si tiempo de sepultamiento desconocido, la temperatura central puede ser la alternativa usando la temperatura esofágica.
- La RCP puede obviarse si el riesgo para los socorristas es inaceptable, hay congelación total del cuerpo o lesiones letales obvias (decapitación o sección del tronco).
- Temperatura tomada durante la extricación.
- Si el K^+ al llegar al hospital supera los 8 mmolL^{-1} considere detener la reanimación (después de excluir lesiones por aplastamiento y considerar el uso de inhibidores de la despolarización)

Los pacientes que presenten inestabilidad cardiaca (arritmias ventriculares, presión arterial sistólica $<90\text{mmHg}$) o temperatura central $<30^\circ\text{C}$ deben ser transferidos a un hospital con posibilidad de recalentamiento extracorpóreo (SVEC).

