



Hora de la avalancha ____ : ____
 Hora de exposición de la cara: ____ : ____

Proveedor del SVB

Proveedor del SVA

Tiempo de sepultamiento
 ____ min a)
 (Si tiempo desconocido, utilizar temperatura central b))

≤60 min (≥30°C)
 >60 min (<30°C)

Informar de la cámara de aire en el reverso

Signos Vitales

SI NO

PPAA

RCP
c)

Signos Vitales

SI NO

PPAA

SI o desconocida

Vía Aérea libre

NO

RCP
d)

Lesión letal evidente o congelación total del cuerpo

SI **STOP** NO

ECG Asistolia

SI NO o desconocido

Vía Aérea libre

NO SI o desconocida

Temp Central ____ , ____ °C

<30°C o desconocido ≥30°C

Temp Central ____ , ____ °C

≥30°C <30°C o desconocido

Transporte largo o Múltiples víctimas

NO SI

Seguir guías de SVA estándar
STOP
 o CENTRO MÉDICO ADECUADO

Seguir guías de SVA estándar
STOP o CENTRO MÉDICO ADECUADO

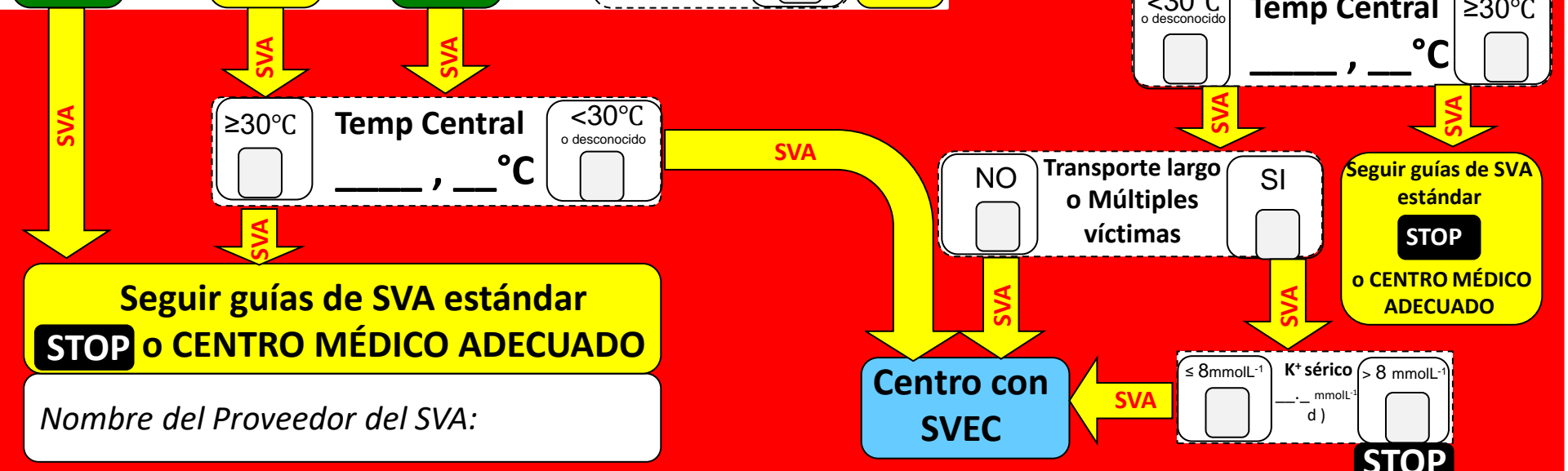
Nombre del Proveedor del SVA: _____

Centro con SVEC

K⁺ sérico ____ mmolL⁻¹ d)

≤ 8 mmolL⁻¹ > 8 mmolL⁻¹

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, escaner o fotografía digital de este check- list y consévalo 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 el tiempo de sepultamiento es desconocido, la temperatura central puede ser la alternativa usando la temperatura esofágica en pacientes en parada cardiaca.
- La RCP puede no realizarse si el riesgo para los socorristas es inaceptable, hay congelación total del cuerpo o lesiones letales obvias (decapitación o sección del tronco).
- 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 relajantes despolarizantes)

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