

P.S.A. *

ASISTENCIA MEDICA
BOMBEROS AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA



Carlos Piquer

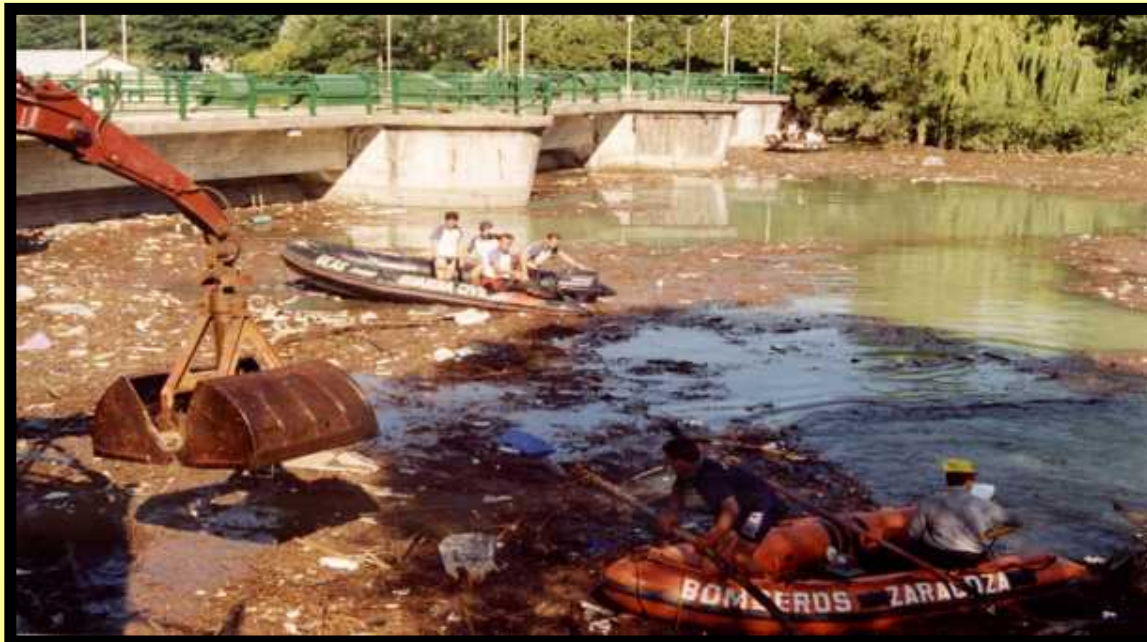
Montserrat Figuera

FUNCIONES DEL P.S.A.

- FUNDAMENTALMENTE ANTE CATÁSTROFES DE EFECTOS LIMITADOS
- COBERTURA SANITARIA EN:
 - ACTOS QUE CONGREGUEN GRAN NÚMERO DE PERSONAS.
 - SINIESTROS QUE SE ACUDE CON LOS BOMBEROS Y SE PREVEA LARGA DURACIÓN Y/O PELIGROSIDAD.

UBICACIÓN

- LO MÁS CERCA POSIBLE DEL SINIESTRO.
- EN ZONA SEGURA Y PROTEGIDA
- CON BUENAS VÍAS DE COMUNICACIÓN



ASISTENCIA EN EL P.S.A.

- ASEGURAR LA VÍA AÉREA Y CONTROL DE LA FUNCIÓN RESPIRATORIA.
- CONTROL DE HEMORRAGIAS.
- ANALGESIA BÁSICA.
- R.C.P. SI ES POSIBLE.
- ESTABILIZACIÓN DE LAS LESIONES.



ASISTENCIA EN EL P.S.A.

EVITAR EN LO POSIBLE:

- DEPÓSITO DE CADÁVERES.
- URGENCIAS DEPASSES.
- CENTRO DE RECOGIDA Y ASISTENCIA SOCIAL PARA LOS QUE HAN SALIDO INDEMNES .



ALMACEN Y TRANSPORTE



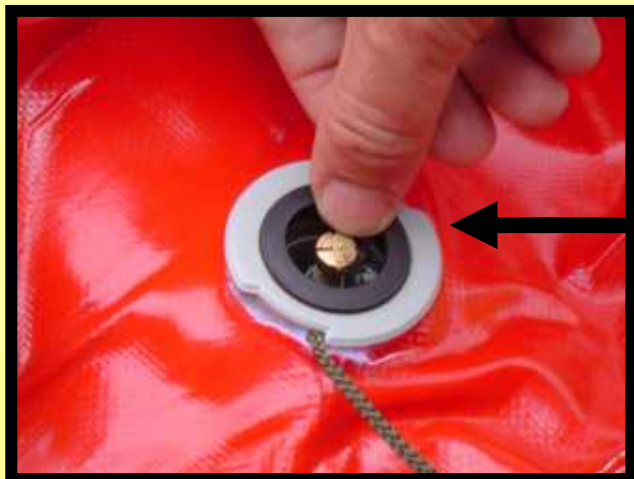
ALMACEN Y TRANSPORTE



MONTAJE



Manguera en conexión derecha del aparato y válvula del P.S.A.



Muy importante: el tornillo de la válvula debe estar en su posición más ALTA. ¡Comprobar antes de hinchar!

HINCHADO

¡Ojo con las cuerdas interiores!



DESHINCHADO-PLEGADO



Muy importante: el tornillo de la válvula debe estar en su posición más BAJA. ¡Comprobar antes de deshinchar!.



Manguera en conexión izquierda del aparato y válvula del P.S.A.

Vértices de las puertas hacia el centro

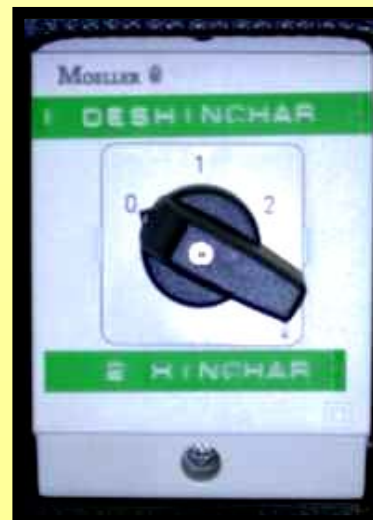


HINCHADOR



Hinchar:

conexión derecha
posición 2



Deshinchar:

conexión izquierda
posición 1

DESHINCHADO-PLEGADO

- Sacar todo el aire posible
- Colocar los vértices de las puertas hacia el centro.



DESHINCHADO-PLEGADO



Primer pliegue: en ambos lados



Segundo pliegue: al centro



DESHINCHADO-PLEGADO



Tercer pliegue: uno sobre otro



Por último: cinco pliegues sobre sí mismo



Y envolver en su funda

DISPOSICIÓN DEL MATERIAL.

Sistema de iluminación



Generador



Sujetar con
cincha

DISPOSICIÓN DEL MATERIAL.

Bomba
de calor



Piquetas y
boquilla de
calefacción



Tienda

DISPOSICIÓN DEL MATERIAL.

Portacamillas,
camillas y
arcones rojos



Arcón naranja de
inmovilización (al fondo)

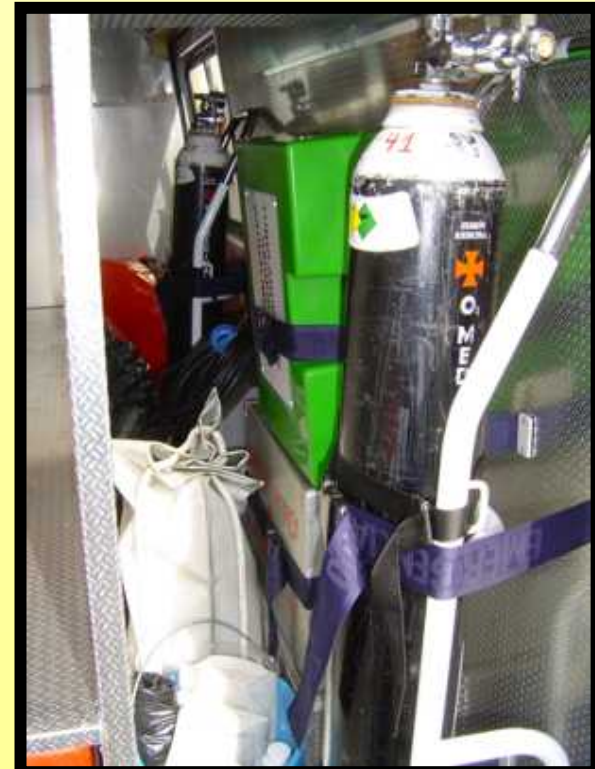


DISPOSICIÓN DEL MATERIAL.

Hinchador, maletín
de hemostasia y
caudalímetros



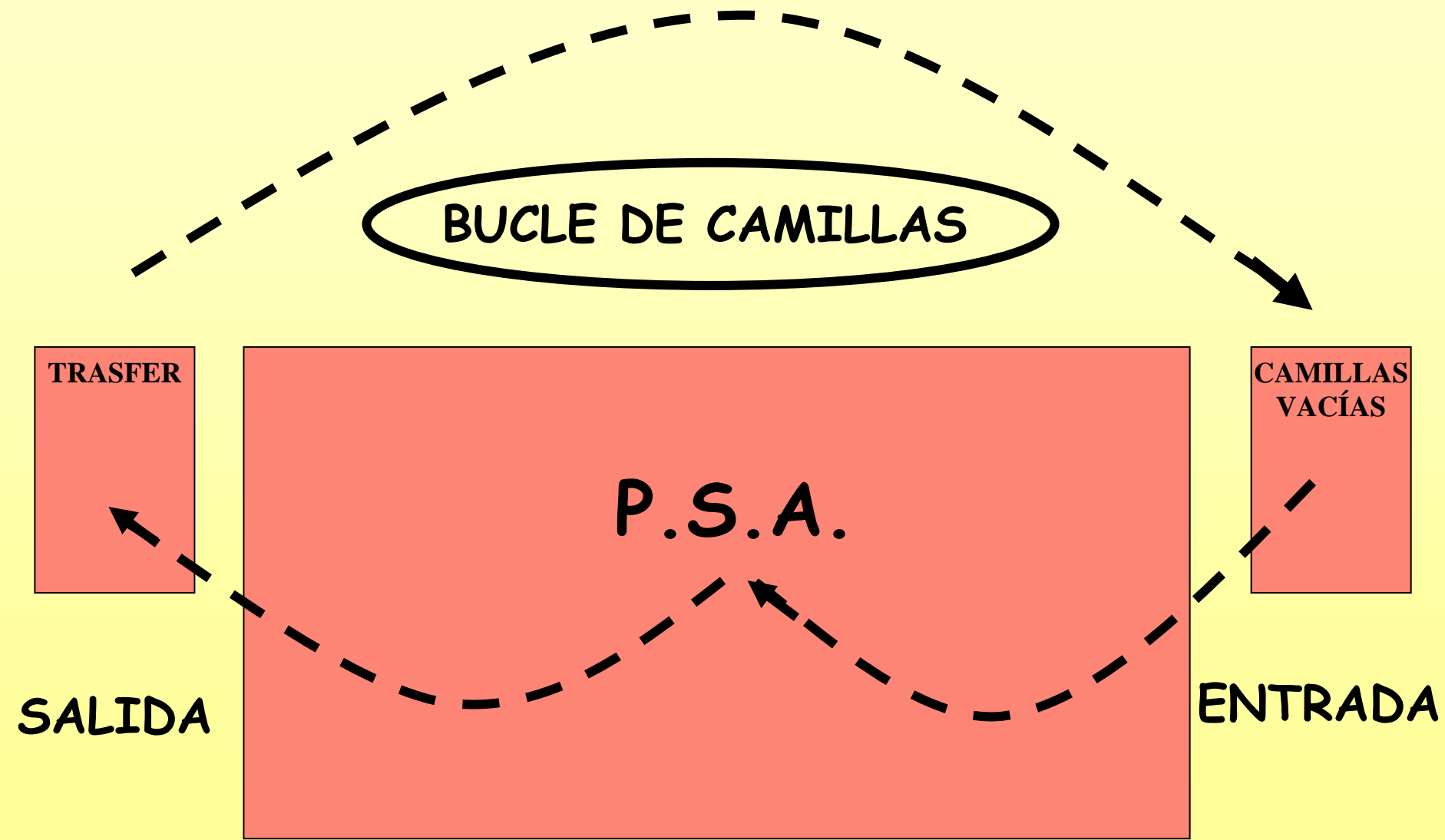
Botellas de O2, bolsa
auxiliar y cubo



DISPOSICIÓN EXTERIOR



DISPOSICIÓN EXTERIOR



ILUMINACION INTERIOR-EXTERIOR



OXIGENOTERAPIA



OXIGENOTERAPIA



CALEFACCIÓN

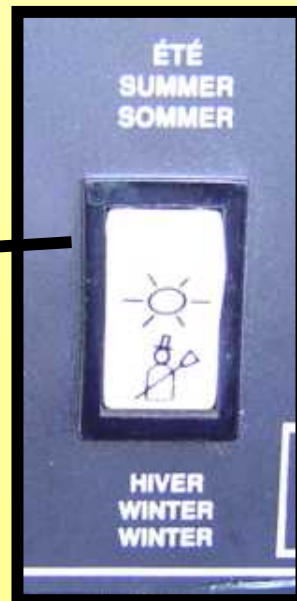


- Alejar el generador del calefactor
- Existe tubo corrugado de repuesto

CALEFACCIÓN



Conexión



Termostato

MATERIAL SANITARIO



INMOVILIZACION



Collarines

Sacos
cadáveres

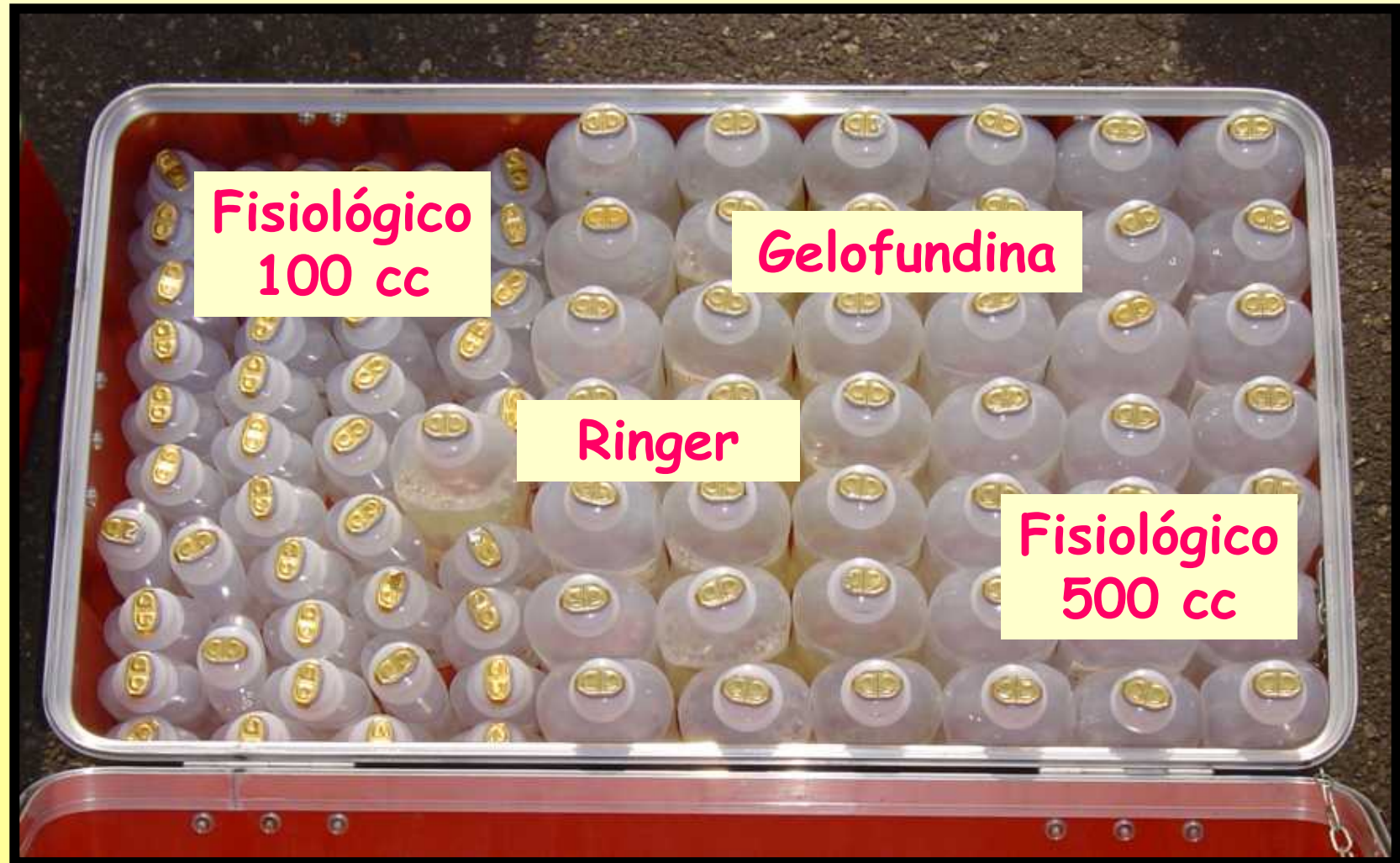
Férulas
hinchables

HEMOSTASIA

- Betadine
- Gasas grandes no estériles
- Gasas grandes estériles
- Vendas autoadhesivas
- Equipo quirúrgico básico



FLUIDOTERAPIA



CONTENEDORES 1, 2 y 3

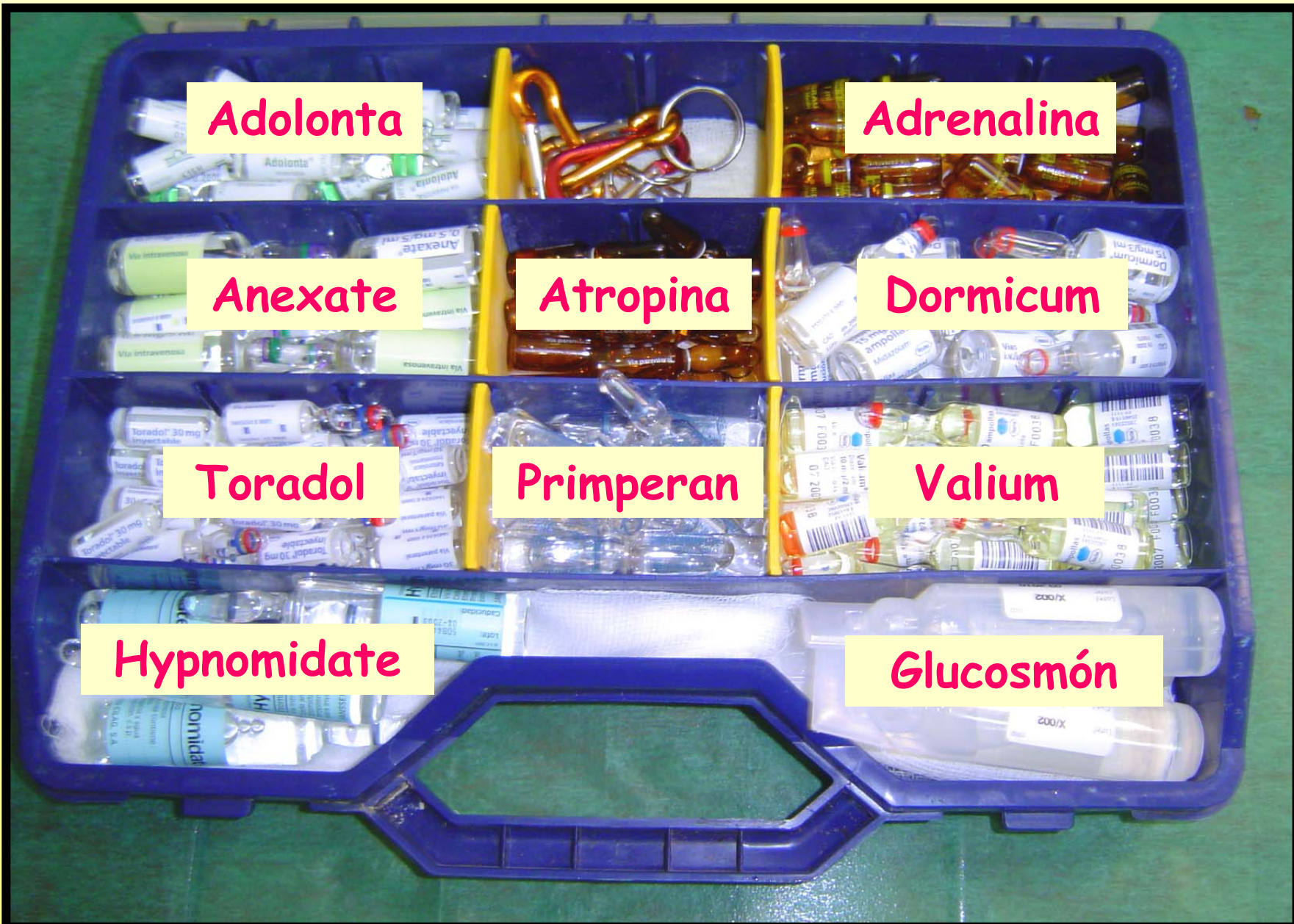


CIRCULATORIO

- Abbocats
- Equipos de gotero
- Llaves
- Smarch
- Esfigmomanómetro
- Tijeras
- Rasuradoras
- Vendas autoadhesivas
- Jeringuillas
- Agujas



MALETÍN DE MEDICACION



MALETÍN DE MEDICACION

Soportes para colgar goteros



RESPIRATORIO

- Ambu con reservorio
- Laringoscopio
- Tubos endotraqueales
- Tubos de guedel
- Sondas de aspiración
- Vendas
- Filtros de respirador



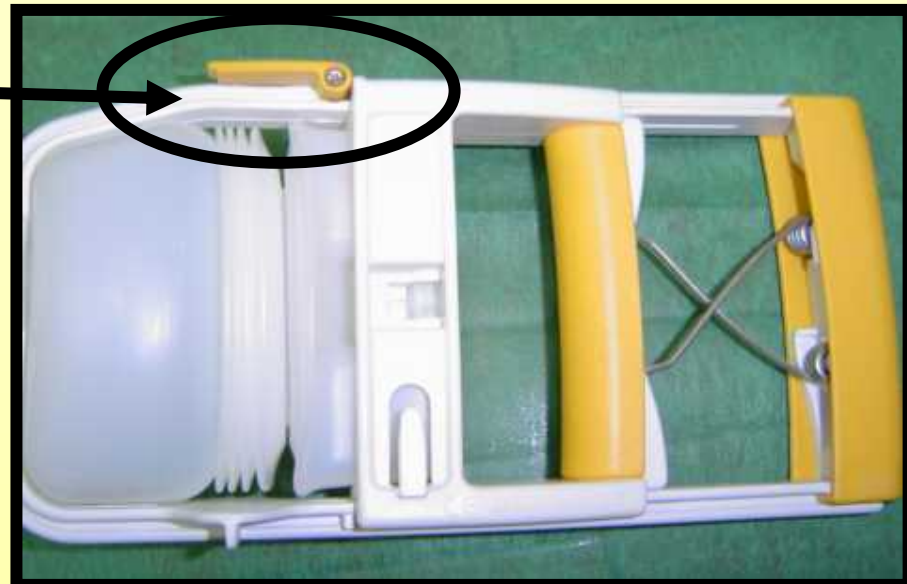
RESPIRATORIO

- Aspirador manual
- Mascarillas de O₂



RESPIRATORIO

Posición adultos

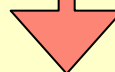


Posición niños



DISPOSICIÓN INTERIOR

CALEFACCION



O2

CIRCULATORIO

RESPIRATORIO

INMOVILIZACION
HEMOSTASIA

CIRCULATORIO

RESPIRATORIO

SALIDA

O2

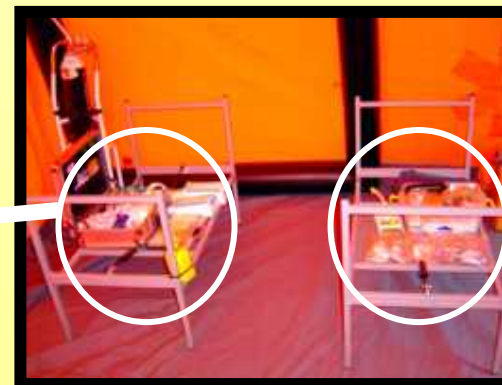
CIRCULATORIO

GOTEROS

RESPIRATORIO

ENTRADA

DISPOSICIÓN INTERIOR



Material Circulatorio



Material Respiratorio

DISPOSICIÓN INTERIOR

Contenedor



Mantas

Gasas

Maletín

Guantes

Medicación



DISPOSICIÓN INTERIOR



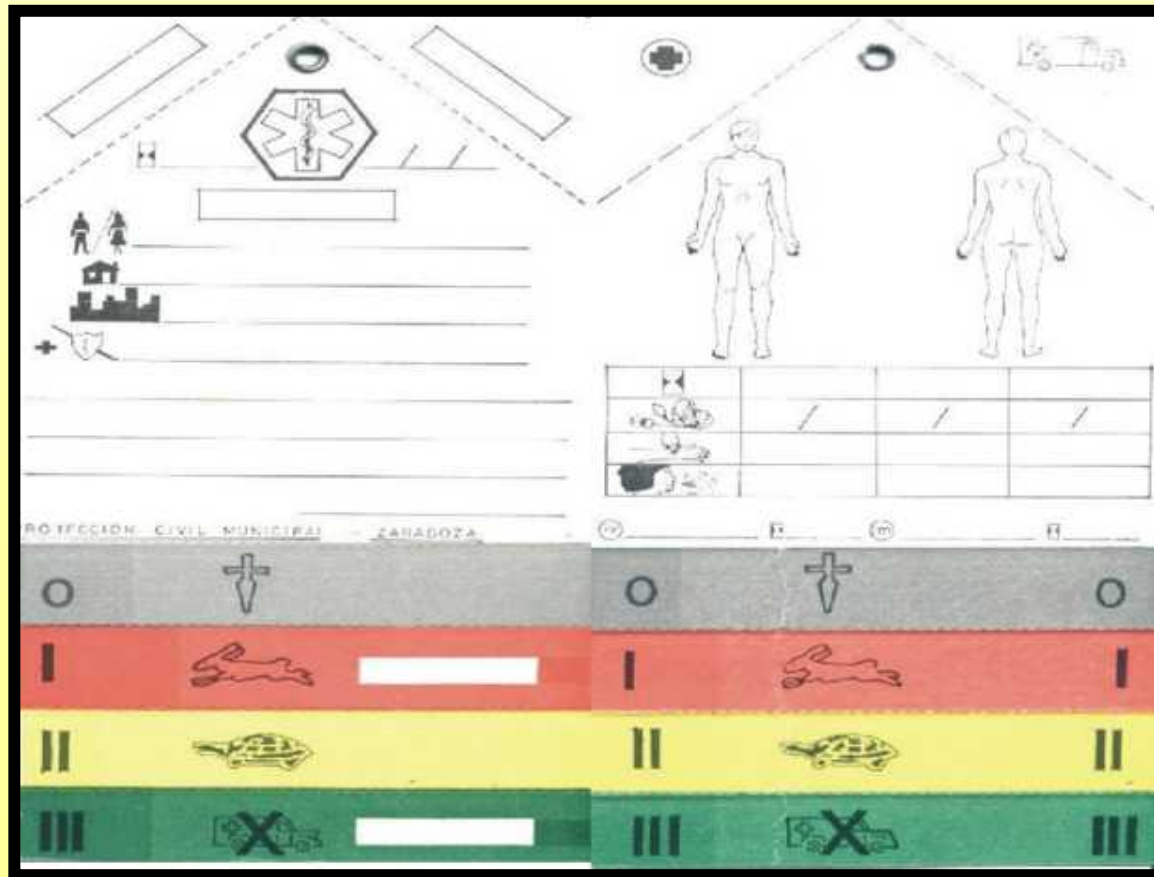
BALIZACIÓN Y TRIAGE

- Kit en cada ambulancia



REGISTRO DE PACIENTES

- Hojas numeradas
- Tarjeta de triage



A black and white photograph of a construction site. In the foreground, several large cylindrical metal drums are stacked. In the middle ground, a worker wearing a hard hat and safety vest stands near a piece of heavy machinery, possibly a bulldozer or excavator. The background shows a large, partially demolished building with twisted metal and debris. A tall, thin vertical pipe or antenna stands on the right side.

GRACIAS