



**SOPORTE VITAL BÁSICO  
USO DESFIBRILADORES**

**¿Por qué y Para qué?**

## ➤ OBJETIVO : Sensibilización y actuación sobre la muerte súbita

### Parada Cardiorespiratoria

Interrupción brusca, inesperada y potencialmente reversible de la respiración y circulación espontánea

La parada cardiorespiratoria (PCR) es una de las causas más frecuentes de muerte súbita en Europa, ya que afecta alrededor de 700.000 personas al año.

En España cada año se producen 24.500 paros cardiacos extrahospitalarios, es decir, uno cada 20 minutos.

En las paradas extrahospitalarias el éxito de recuperaciones plenas esta por debajo del 20%.

La fibrilación ventricular (ritmo cardiaco anormal y fatal) es la responsable inicial de hasta un 85% de las paradas cardiacas extra hospitalarias

La desfibrilación temprana es eficaz en un 90% de los casos.



## ➤ ACTUACIONES:

- ✓ Recomendaciones de ECC , AHA (asociaciones mundiales de cardiología) y Ministerio Sanidad Español

*Consellería de Sanidad Decreto 220/2007 ( regulación uso desfibriladores )*

- ✓ Cardioprotección  “Espacios Cardioprottegidos”

**La FDM convirtió todas sus instalaciones en espacios cardioprottegidos**

Por cada minuto que una víctima no recibe asistencia su probabilidad de supervivencia disminuye alrededor del 10%





- Maniobras RCP+DESA
  - Sencillez de manejo
  - Maniobras básicas y protocolizadas
  - Cubrir el espacio de tiempo hasta que llegue SAMU



- En toda la Comunidad Valenciana funcionan un total de 41 unidades SAMU, de las que 16 están ubicadas en Alicante.

Ratio de **1 SAMU** por cada **110.812** habitantes

