



## TALLER DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR EN NIÑOS Y ADULTOS PROFESORADO Y PERSONAL NO DOCENTE

### Contenidos del taller:

- Conducta PAS
- Reanimación cardiopulmonar en adultos.
- Reanimación cardiopulmonar el niños.
- Reanimación cardiopulmonar en adultos y niños con sospecha de COVID-19.
- Actuación ante una obstrucción de vía aérea por cuerpo extraño (atragantamiento)

Fecha: 10 de marzo de 2021

Horario: 17.00 a 20.00 H.

Lugar: Salón de actos, aula o gimnasio (en función del número de asistentes)

Número máximo de asistentes: 24

### Protocolo COVID-19:

- Los asistentes realizarán la higiene de manos antes de acceder a las instalaciones, así como después de manipular los muñecos de RCP.
- En todo momento se mantendrá entre los asistentes una distancia superior a 2 metros, debiendo hacer uso de la mascarilla durante el taller.
- Los muñecos de RCP se desinfectarán después de cada uso por cada participante.
- Existirá un medidor de CO2 en la instalación para determinar la necesidad de ventilación en cada momento.
- No se realizarán insuflaciones al muñeco, siendo éstas simuladas sin tener contacto con el mismo.





## TALLER DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR EN NIÑOS Y ADULTOS

### AMPA

#### Contenidos del taller:

- Conducta PAS
- Reanimación cardiopulmonar en adultos.
- Reanimación cardiopulmonar el niños.
- Reanimación cardiopulmonar en adultos y niños con sospecha de COVID-19.
- Actuación ante una obstrucción de vía aérea por cuerpo extraño (atragantamiento)

Fecha: 17 de marzo de 2021

Horario: 17.00 a 20.00 H.

Lugar: Salón de actos, aula o gimnasio (en función del número de asistentes)

Número máximo de asistentes: 24

#### Protocolo COVID-19:

- Los asistentes realizarán la higiene de manos antes de acceder a las instalaciones, así como después de manipular los muñecos de RCP.
- En todo momento se mantendrá entre los asistentes una distancia superior a 2 metros, debiendo hacer uso de la mascarilla durante el taller.
- Los muñecos de RCP se desinfectarán después de cada uso por cada participante.
- Existirá un medidor de CO2 en la instalación para determinar la necesidad de ventilación en cada momento.
- No se realizarán insuflaciones al muñeco, siendo éstas simuladas sin tener contacto con el mismo.

