

## Catàleg d'especialitats

### FAMÍLIA PROFESSIONAL

Seguretat i medi ambient

### ÀREA PROFESSIONAL

Seguretat i prevenció

GRUPAF	HORES	CODI FAMÍLIA	CODI ÀREA	IDENTIFICADOR
SEAD102	30	SEA	SEAD	FC01_SEAD102_2016

### NOM DE L'ACCIÓ

Primers auxilis

### OBJECTIUS

Objectiu general:- Conèixer els passos a seguir davant d'una emergència: adquirir els coneixements i conèixer els passos a seguir tant a nivell individual com en equip davant qualsevol tipus d'emergència o situació que requereixi primers auxilis. Objectius específics:- Reconèixer una parada cardiorespiratòria: saber avaluar, mesurar i reconèixer amb total seguretat una parada cardiorespiratòria amb diagnòstic diferencial d'altres patologies de les que caldria diferenciar (aturada respiratòria, bradicàrdia, ennuigament, pèrdua de coneixement). - Realitzar correctament el suport vital bàsic: realitzar amb total seguretat i eficàcia les maniobres de ressuscitació i de suport vital bàsic amb o sense DEA.- Maniobrar amb seguretat en situacions de desobstrucció i tractament de les vies respiratòries: disposar dels coneixements necessaris i de total seguretat basats en els darrers consensos, tant en la obstrucció incompleta com en la obstrucció completa per garantir en les màximes probabilitats la viabilitat i recuperació total de la víctima.- Saber realitzar un adequat control de situacions d'hemorràgia: saber aplicar els darrers consensos sobre el control d'hemorràgies tant en les mesures a aplicar (compressió, posturals...) com en les que no s'han d'aplicar.

### CONTINGUTS

1. Actuació en cas d'emergència 2. Aturada cardiorespiratòria 3. Suport vital bàsic 4. Desobstrucció i tractament de la via aèria 5. Hemorràgies 6. Traumatismes 7. Alteracions de la consciència 8. Patologia toràcica 9. Dolor abdominal 10. Patologies especials 11. Urgències oftalmològiques, d'oïda i nas 12. Intoxicacions alimentàries, medicaments i productes tòxics 13. Picadures, mossegades (engloba animals, plantes, insectes i persones) 14. Urgències metabòliques i endocrines: Hipoglucèmia, coma diabètic, hiperglucèmia, hipertensió, insuficiència renal