



**PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
aux.apcs@gmail.com**

Pincha en este enlace para ir a la página de material adicional necesario para la solicitud del curso.

TÉCNICOS CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA AUXILIARES DE ENFERMERÍA

EL TÉCNICO EN CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA EN EL SERVICIO DE URGENCIAS Y OBSERVACIÓN HOSPITALARIO

Precio: Alumno 197 € Acompañante 132 €

Clave: 860-AUX	----->	Fecha: 24, 25, 26 y 27 de Abril de 2019
Clave: 863-AUX	----->	Fecha: 28, 29, 30 de Abril y 1 de Mayo de 2019
Clave: 870-AUX	----->	Fecha: 6, 7, 8 y 9 de Mayo de 2019
Clave: 881-AUX	----->	Fecha: 22, 23, 24 y 25 de Mayo de 2019
Clave: 891-AUX	----->	Fecha: 3, 4, 5 y 6 de Junio de 2019
Clave: 899-AUX	----->	Fecha: 11, 12, 13 y 14 de Junio de 2019 (NUEVO)

OBJETIVOS:

El alumno a la finalización del curso deberá:

- Conocer el perfil del paciente crítico que accede a los servicios de urgencias hospitalarios.
- Saber cómo está estructurado y funciona un servicio de urgencias hospitalario.
- Realizar el apoyo al personal de Enfermería en la realización de las técnicas básicas iniciales a un paciente en el box de críticos.
- Llevar a cabo una correcta Recepción y Triage en Urgencias.
- Saber manejar inicialmente la vía aérea y aportación de oxigenoterapia.
- Actuar correctamente en la transferencia y seguimiento del paciente.
- Poder participar activamente con el personal de Enfermería en la realización de técnicas Invasivas.
- Conocer y Manejar el material de Soporte Vital Inicial.
- Saber cómo realizar un correcto Soporte Vital Inmediato.
- Poder mantener una asertividad efectiva con los familiares del paciente crítico.

PERTINENCIA

El planteamiento teórico práctico de este curso pretende que una vez que el alumno alcance los objetivos planteados por el equipo docente, el Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería sea un profesional eficiente y efectivo en la asistencia multidisciplinar a los pacientes que acudan a un Servicio de Urgencias Hospitalario.

En la actualidad es muy importante que todos los profesionales sanitarios que participan en el proceso asistencial al paciente urgente o crítico estén perfectamente formados y adiestrados en la realización de sus competencias, así como para dar un correcto apoyo al resto de profesionales.

Consiguiéndose con ello una asistencia eficaz y de calidad al paciente urgente o crítico en la fase inicial al acceso al sistema sanitario.

PROGRAMA:

- Presentación de objetivos. - Introducción al concepto de paciente Crítico. - Organización y funcionamiento del Servicio de Urgencias Hospitalario. - El TCAE en la recepción y triaje del paciente en urgencias. - Organización y funcionamiento del Box de Pacientes Críticos. - Apoyo del T.C.A.E. en las técnicas básicas iniciales en la recepción de un paciente en el box de críticos: - **Monitorización.** - **Canalización vía venosa.** - **Oxigenoterapia.** - **Manejo Inicial de la vía Aérea.**

- Recepción y triaje en el servicio de urgencias. - Oxigenoterapia y manejo inicial de la vía aérea. - Apoyo a las Técnicas Básicas Iniciales. - Actuación del TCAE en la transferencia y recepción del paciente, gráficas de control y seguimiento de pacientes. Control de constantes. - Soporte del TCAE a técnicas invasivas: - **Asepsia en técnicas invasivas.** - **Punción torácica-Pleurevac.** - **Paracentesis.**

- Conocimiento y manejo del material de SVI. - Soporte Vital Inmediato. Signos y síntomas de alerta, del paciente en observación. - Presentación de Comunicaciones. - Asertividad ante los familiares del paciente crítico.



**PINCHAR AQUÍ PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
aux.apcs@gmail.com**

Pincha en este enlace para ir a la página de material adicional necesario para la solicitud del curso.

TÉCNICOS EN CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA AUXILIARES DE ENFERMERÍA

EL TÉCNICO EN CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA EN EL SERVICIO DE URGENCIAS Y OBSERVACIÓN HOSPITALARIO

TALLERES PRÁCTICOS:

- Taller Práctico de Recepción y Triage en el servicio de urgencias.
- Taller Práctico de Oxigenoterapia y manejo inicial de la vía aérea.
- Taller Práctico de Apoyo a las Técnicas Básicas Iniciales.

DIRECCIÓN CIENTÍFICA:

Dr. D. Antonio Lario de la Flor

Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Equipos de Emergencias Sanitarias. Almería. Instructor SVA Cardiológico. Plan Nacional de RCP. Máster Universitario en Actuaciones sobre el Paciente Crítico en Urgencias y Emergencias.

D. Ángel Alba Resina

Técnico en Emergencias Sanitarias. Andalucía. Monitor de SVB. del Plan Nacional de R.C.P. Instructor de los programas Internacionales de Trauma (PHTLS) Prehospital Trauma Life Support y First Responder.

PROFESORADO:

D. Ángel Alba Resina

Técnico en Emergencias Sanitarias. Andalucía. Monitor de SVB. del Plan Nacional de R.C.P. Instructor de los programas Internacionales de Trauma (PHTLS) Prehospital Trauma Life Support y First Responder.

Dña. Eva María Martínez Molina

Diplomada Universitaria en Enfermería. Monitora de SVB del Plan Nacional de R.C.P. Agencia Pública Sanitaria de Poniente.

D. Diego Murcia Molero

Técnico en Emergencias Sanitarias. Andalucía. Monitor de SVB. del Plan Nacional de R.C.P. Instructor de los programas de formación de Cruz Roja Española. Instructor del programa internacional First Responder.

D. Miguel R. Martín García

Diplomado Universitario en Enfermería. Enfermero en Equipos de Emergencia de Andalucía. Instructor en Soporte Vital Avanzado por el Plan Nacional de R.C.P., la SEMICYUC y el E.R.C.

La Dirección Científica del curso se reserva el derecho a efectuar cualquier cambio en este programa.



**PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
aux.apcs@gmail.com**

MATERIAL ADICIONAL

TEST DE CONOCIMIENTOS

1.- PACIENTE QUE SE VALORA EN LA CONSULTA DE TRIAJE, SE DEBE TENER EN CUENTA LAS CONSTANTES VITALES?

- a) Si, siempre
- b) No, nunca
- c) No se valora las constantes en triaje.
- d) Si a todas las prioridades 3, 2.

2.- CUANTOS NIVELES DE PRIORIDADES SON TENIDAS EN CUENTA EN LA CONSULTA DE CLASIFICACIÓN?

- a) No hay prioridades.
- b) Depende del enfermero responsable de triaje.
- c) Existen solo 3 prioridades el resto no se realiza el triaje.
- d) 5 niveles de priorización.

3.- SEÑALA LAS AFIRMACIONES VERDADERAS:

- a) Urgencias no cuenta con servicio de RX y laboratorio.
- b) El box de críticos se utiliza para prioridades solo 1.
- c) La prioridad 2 puedes esperar 120min.
- d) Prioridad 5 puede esperar al menos 6 horas.

4.- EL CELADOR REALIZA FUNCIONES DE TRIAJE DESDE SU PUESTO?

- a) No puede, no es personal asistencial
- b) Puede si ha realizado el curso de triaje
- c) Si, siempre
- d) Si, con permiso del gestor de cuidados.

5.- RESPECTO A LA TEMPERATURA CORPORAL, SEÑALE LA CIERTA:

- a) La temperatura corporal se mantienen constante sobre 37 grados con ligeras variaciones en el día, lo cual es necesario para realizar las funciones metabólicas de forma correcta.
- b) la temperatura en la cavidad oral es de 36.5grados a 37.2 grados, axilar de 0.2 a 0.3 grados menos y si es tomada en el recto de 0.3 a 0.4°C más alta.
- c) Las respuestas a y b son correctas.

6.- SEÑALE LA RESPUESTA FALSA RELATIVA AL SONDAJE NASOGASTRICO.

- a) Para su inserción se mide desde el lóbulo de la oreja, pasando por la punta de la nariz hasta el apéndice xifoides.
- b) Siempre se pondrá al paciente decúbito supino casi a 0 grados para manipular incluso para dar alimentación a través de la sonda.
- c) Colocar al paciente en posición adecuada (con la cabecera de la cama elevada entre 30 y 45°) siempre que esté indicado, para reducir el riesgo de aspiración.



**PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
aux.apcs@gmail.com**

MATERIAL ADICIONAL

7.- SOBRE EL TEMA DE LA MOVILIZACIÓN DEL PACIENTE RESPECTO A SUS POSICIONES POSTURALES, SEÑALE LA RESPUESTA CORRECTA.

- a) La posición de Fowler es: Decúbito supino. - Elevar la cabecera de la cama entre 45° y 60°. - Retirar almohada de la cabeza. - Colocar una pequeña almohada en la zona lumbar.
- b) La de Semi Fowler igual pero a 70°.
- c) La posición Trendelenburg es la siguiente: Colocar al paciente en decúbito supino inclinando el plano de la cama de tal forma que la cabeza del paciente queda en un plano superior al de los miembros inferiores.

8.- RESPECTO A LA AYUDA EN LA REALIZACIÓN DE UN ELECTROCARDIOGRAMA (EKG), SEÑALE LA RESPUESTA FALSA SOBRE LAS DERIVACIONES:

- a) Se colocan 4 electrodos periféricos, dos en muñecas y dos en los tobillos.
- b) Los electrodos deben aplicarse en superficies carnosas, evitando las prominencias óseas, las superficies articulares y las zonas de vello abundante
- c) Da igual la posición exacta de los electrodos, pues lo único importante es que el paciente este tranquilo.

9.- RESPECTO AL SOPORTE VITAL INMEDIATO (SVI), SEÑALE LA RESPUESTA CORRECTA:

- a) Enseña al reconocimiento y tratamiento del paciente que se deteriora mediante la aproximación clásica ABCDE (Vía aérea, respiración circulación, discapacidad, y exposición)
- b) Los conocimientos y habilidades que pueda adquirir el/la primer actuante permitirán reconocer e iniciar el tratamiento de los pacientes en riesgo de empeorar y de parada cardiorrespiratoria.
- c) Las respuestas a) y b) son correctas.

10.- RESPECTO AL TRASLADO DEL PACIENTE DE UNA UNIDAD A OTRA, SEÑALE LA RESPUESTA FALSA.

- a) Se informará al paciente del procedimiento a realizar, también a la familia de ser posible.
- b) No se debe dejar participar mucho al paciente sino intentar que no haga nada.
- c) Se fomentará en todo lo posible la participación del paciente así como se preservará la intimidad y confidencialidad.

11.- INDIQUE LA POSICIÓN MÁS ADECUADA PARA UN PACIENTE CON PROBLEMAS RESPIRATORIOS:

- a) Sims
- b) De cubito prono.
- c) Fowler.

12.- REFIRIÉNDONOS A LA MANIOBRA DE ELECCIÓN DE APERTURA DE VÍA AÉREA EN AUSENCIA DE TRAUMATISMO CERVICAL LA INDICADA ES:

- a) Triple maniobra modificada.
- b) Maniobra frente-mentón.
- c) Heimlich o utilizar la maniobra de B.U.R.P.



**PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
aux.apcs@gmail.com**

MATERIAL ADICIONAL

13.- ANTE UN PACIENTE CON DIAGNOSTICO DE SÍNDROME CORONARIO AGUDO, QUE ACTIVIDAD/TÉCNICA PIENSA QUE NO ES LA PRIORITARIA DE TODAS LAS SIGUIENTES:

- a) Monitorización estable y aporte de oxígeno adicional.
- b) Canalización de una Vía venosa.
- c) Sondaje vesical.

14.- REFERENTE A LA MONITORIZACIÓN ESTABLE DE UN PACIENTE:

- a) Se realiza con las palas del monitor desfibrilador fijándolas con las manos fijamente al pecho del paciente en zona subclavicular derecha y en el ápex del corazón.
- b) Encendiendo el monitor en modo palas, que es lo más estable y fiable.
- c) Las respuestas a y b son falsas

15.- INDIQUE RESPECTO A ESTOS DIFERENTES DISPOSITIVOS DE ADMINISTRACIÓN DE OXIGENO LA RESPUESTA CORRECTA:

- a) La mascarilla efecto Venturi sólo alcanza concentraciones del 35% de fracción inspirada de oxígeno
- b) La mascarilla de oxígeno con reservorio de adulto, debe tener conectado un flujo de 8 a 15 litros/minuto.
- c) Las gafas nasales de oxígeno pueden perfectamente ir conectadas a 7 litros/minuto.

16.- RESPECTO AL OXIGENO INDIQUE LA RESPUESTA FALSA:

- a) Debe considerarse como un fármaco porque puede tener efectos secundarios, tiene indicaciones precisas, dosis y tiempo adecuado y criterios clínicos y de laboratorio.
- b) Es un gas inflamable, no es un comburente y se disuelve en el agua.
- c) El flujo de oxígeno se mide el litros/minuto

Comenta brevemente los puntos que mas te interesaría que se traten dentro de este tema:

Una vez conocida la descripción del curso, sus objetivos, y haber visto unas nociones básicas e introductorias sobre los temas que se impartirán en esta acción formativa, nos sería de gran utilidad cuales son tus expectativas con la asistencia a este curso. Muchas gracias por tu colaboración.
