

https://www.aulaencol... x Recibidos (352) - rociog... x Curso: Aspectos clínicos... x Manejo de la infección p... x SEPAR Contenidos - SEP... x Ventilación con presión... x

No es seguro | separcontenidos.es/docencia/main/newscorm/lp\_controller.php?cidReq=MANEJO DELA INFECCION POR COVID19&id\_session=0&gidReq=0&action=vie...

**Página de inicio del curso**

00:14:46

1. ¿Cuál es el área de identificación de un paciente sospechoso de COVID-19?

- ☐ Se identifica en el Servicio de Admisión.
- ☒ En la zona de triaje o filtro.
- ☐ Los pacientes sólo pueden ser identificados después del resultado de la PCR.
- ☐ En urgencias no es necesario identificar estas sospechas.
- ☐ En la zona de aislamiento.

**Siguiente pregunta**

Circuito de manejo a la llegada del paciente a Urgencias ✓

- 1. Introducción ✓
- 2. Detección del caso ✓
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades ✓
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades ✓
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades ✓
- 3.2 Zona de aislamiento. Composición ✓
- 3.2 Zona de aislamiento. Composición ✓
- 3.4 Zona de aislamiento. Actividad asistencial ✓
- 3.5 Zona de aislamiento. Paciente confirmado ✓
- 4. Conclusiones ✓

Test Módulo 9: Circuito de manejo a la llegada del paciente a Urgencias

oxigenotrepia\_INF...pdf

Mostrar todo

8:06 29/07/2020

https://www.aulaencol... x Recibidos (352) - rociog... x Curso: Aspectos clínicos... x Manejo de la infección p... x SEPAR Contenidos - SEP... x Ventilación con presión... x

No es seguro | separcontenidos.es/docencia/main/newscorm/lp\_controller.php?cidReq=MANEJO DELA INFECCION POR COVID19&id\_session=0&gidReq=0&action=vie...

**Página de inicio del curso**

00:14:24

2. ¿Cómo deben organizarse los circuitos en urgencias?

- ☐ Se deben organizar en dos áreas principales: área limpia y área de aislamiento.
- ☐ Estas áreas deben estar adecuadamente identificadas y los circuitos deben ser conocidos por todo el personal.
- ☐ Estas áreas deben cumplir las recomendaciones en relación a seguridad del paciente.
- ☐ La zona de aislamiento se activa de forma progresiva.
- ☒ Todas son correctas.

Pregunta anterior **Siguiente pregunta**

Circuito de manejo a la llegada del paciente a Urgencias ✓

- 1. Introducción ✓
- 2. Detección del caso ✓
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades ✓
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades ✓
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades ✓
- 3.2 Zona de aislamiento. Composición ✓
- 3.2 Zona de aislamiento. Composición ✓
- 3.4 Zona de aislamiento. Actividad asistencial ✓
- 3.5 Zona de aislamiento. Paciente confirmado ✓
- 4. Conclusiones ✓

Test Módulo 9: Circuito de manejo a la llegada del paciente a Urgencias

oxigenotrepia\_INF...pdf

Mostrar todo

8:06 29/07/2020

https://www.aulaencol... x Recibidos (352) - rociog... x Curso: Aspectos clínicos... x Manejo de la infección p... x SEPAR Contenidos - SEP... x Ventilación con presión... x

No es seguro | separcontenidos.es/docencia/main/newscorm/lp\_controller.php?cidReq=MANEJO DELA INFECCION POR COVID19&id\_session=0&gidReq=0&action=vie...

**Página de inicio del curso**

00:13:42

92%

Circuito de manejo a la llegada del paciente a Urgencias ✓

1. Introducción ✓
2. Detección del caso ✓
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades ✓
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades ✓
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades ✓
- 3.2 Zona de aislamiento. Composición ✓
- 3.2 Zona de aislamiento. Composición ✓
- 3.4 Zona de aislamiento. Actividad asistencial ✓
- 3.5 Zona de aislamiento. Paciente confirmado ✓
4. Conclusiones ✓

Test Módulo 9: Circuito de manejo a la llegada del paciente a Urgencias

3. Llega al filtro un paciente de 67 años, con fiebre de 38,1 °C y síntomas respiratorios. Situación clínica estable. El circuito adecuado en este caso sería:

- ☐ Primera evaluación en filtro: se identifica como sospecha. Se da en filtro mascarilla quirúrgica, bata desechable y guantes y se le explican las medidas de precaución necesarias.
- ☐ El paciente es llevado al área de aislamiento, sala de sillones en la zona de sospechas.
- ☐ Es evaluado en esta zona por personal sanitario debidamente protegido por el EPI correspondiente.
- ☐ La extracción de muestra para valorar la presencia de SARS-CoV-2 se lleva a cabo en el área de sospechas.
- ☒ Todas son correctas.

Pregunta anterior **Siguiente pregunta**

oxigenotapia\_INF...pdf

Mostrar todo

8:07 29/07/2020

https://www.aulaencol... x Recibidos (352) - rociog... x Curso: Aspectos clínicos... x Manejo de la infección p... x SEPAR Contenidos - SEP... x Ventilación con presión... x

No es seguro | separcontenidos.es/docencia/main/newscorm/lp\_controller.php?cidReq=MANEJO DELA INFECCION POR COVID19&id\_session=0&gidReq=0&action=vie...

**Página de inicio del curso**

00:09:52

92%

Circuito de manejo a la llegada del paciente a Urgencias ✓

1. Introducción ✓
2. Detección del caso ✓
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades ✓
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades ✓
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades ✓
- 3.2 Zona de aislamiento. Composición ✓
- 3.2 Zona de aislamiento. Composición ✓
- 3.4 Zona de aislamiento. Actividad asistencial ✓
- 3.5 Zona de aislamiento. Paciente confirmado ✓
4. Conclusiones ✓

Test Módulo 9: Circuito de manejo a la llegada del paciente a Urgencias

4. Las características recomendadas de las zonas de aislamiento son:

- ☒ Zona limpia con una zona de ingreso adecuadamente identificada.
- ☐ Zona de trabajo dentro del área sucia, para evitar que el personal entre y salga.
- ☐ En el área limpia se encuentra la entrada para los pacientes sospechosos y salida del personal con área de retirada del EPI.
- ☐ La distancia entre pacientes no es importante, siempre que lleven puestas mascarillas quirúrgicas.
- ☐ Todas son correctas.

Pregunta anterior **Siguiente pregunta**

oxigenotapia\_INF...pdf

Mostrar todo

8:11 29/07/2020

https://www.aulaencol... Recibidos (352) - rocio... Curso: Aspectos clínicos... Manejo de la infección p... SEPAR Contenidos - SEP... Ventilación con presión...

00:09:10

**Página de inicio del curso**

92%

Circuito de manejo a la llegada del paciente a Urgencias

1. Introducción
2. Detección del caso
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades
- 3.1 Zona de aislamiento. Generalidades
- 3.2 Zona de aislamiento. Composición
- 3.2 Zona de aislamiento. Composición
- 3.4 Zona de aislamiento. Actividad asistencial
- 3.5 Zona de aislamiento. Paciente confirmado
4. Conclusiones

Test Módulo 9: Circuito de manejo a la llegada del paciente a Urgencias

5. Una vez se ha confirmado COVID-19, el paciente:

- ☐ Debe ingresar inmediatamente en una sala de hospitalización.
- ☐ Puede permanecer en la zona de cuarentena, siempre que lleve puesta mascarilla quirúrgica.
- ☒ Debe pasar a la zona de confirmación hasta su ingreso.
- ☐ Puede ser dado de alta.
- ☐ Ninguna es correcta.

Pregunta anterior Terminar ejercicio

oxigenotapia\_INF...pdf

Mostrar todo

8:11 29/07/2020

https://www.aulaencol... Recibidos (352) - rocio... Curso: Aspectos clínicos... Manejo de la infección p... SEPAR Contenidos - SEP... Ventilación con presión...

**Test Módulo 9: Circuito de manejo a la llegada del paciente a Urgencias**

Intentos 1 / 3

Iniciar la prueba

Intento	Fecha de inicio	Puntuación
1	29 de Julio 2020 a las 08:05 AM	100% (5 / 5)

oxigenotapia\_INF...pdf

Mostrar todo

8:12 29/07/2020