

Recibidos (352) - rocio.glez.p@... x SEPAR Contenidos - SEPAR Com x edikamed x Nueva pestaña 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**

00:14:12

1. La comorbilidad más frecuentemente encontrada en los pacientes con COVID-19 es:

- ☐ La insuficiencia cardíaca.
- ☐ Las situaciones que conllevan inmunosupresión.
- ☐ La anesplenía.
- ☐ La EPOC.
- ☒ La hipertensión arterial.

**Siguiente pregunta**

3.5 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓

3.5 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓

3.6 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓

3.7 Factores pronósticos: Carga viral ✓

3.8 Factores pronósticos: Gravedad de la enfermedad ✓

4.1 Valoración de la gravedad ✓

4.2 Valoración de la gravedad ✓

4.3 Valoración de la gravedad ✓

4.4 Valoración de la gravedad respiratoria ✓

5. Conclusiones ✓

6.1 Referencias ✓

6.2 Referencias ✓

Test Módulo 3: Mortalidad, factores pronósticos y comorbilidades

17:02 27/07/2020

Recibidos (352) - rocio.glez.p@... x SEPAR Contenidos - SEPAR Com x edikamed x Nueva pestaña 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**

00:14:02

2. ¿Cuál es el periodo temporal crítico (por el desarrollo de complicaciones) en esta enfermedad?

- ☒ Los días 8-12 tras el inicio de síntomas.
- ☐ Las primeras 72 horas tras el inicio de la fiebre.
- ☐ A partir del día 14 desde el inicio de síntomas.
- ☐ A partir de las 48 horas de la hospitalización.
- ☐ No es posible establecer un plazo temporal seguro.

**Pregunta anterior** **Siguiente pregunta**

3.5 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓

3.5 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓

3.6 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓

3.7 Factores pronósticos: Carga viral ✓

3.8 Factores pronósticos: Gravedad de la enfermedad ✓

4.1 Valoración de la gravedad ✓

4.2 Valoración de la gravedad ✓

4.3 Valoración de la gravedad ✓

4.4 Valoración de la gravedad respiratoria ✓

5. Conclusiones ✓

6.1 Referencias ✓

6.2 Referencias ✓

Test Módulo 3: Mortalidad, factores pronósticos y comorbilidades

17:02 27/07/2020


Recibidos (352) - rocio.glez.p@... x SEPAR Contenidos - SEPAR Com... x edikamed x Nueva pestaña 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**

00:12:11

3. Atiende durante la hospitalización a un paciente de 68 años por neumonía por SARS-CoV-2 que relata un cuadro de 2 días de evolución de fiebre de 38,8 °C y tos seca. En la exploración física, destaca Tª 37,2 °C y SpO2 93% (FIO2 0,21). El paciente se encuentra bien. Se muestra la radiografía de tórax



☐ Plantear alta domiciliar y telemonitorización.

☐ Realizar una gasometría para calcular la PaO2/FIO2.

☒ Observar parámetros de inflamación sistémica y evolución de la SpO2.

☐ Apoyo con oxígeno de alto flujo.

☐ Plantear alta domiciliar y control precoz en consultas externas.

Pregunta anterior **Siguiente pregunta**

3.5 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓

3.5 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓

3.6 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓

3.7 Factores pronósticos: Carga viral ✓

3.8 Factores pronósticos: Gravedad de la enfermedad ✓

4.1 Valoración de la gravedad ✓

4.2 Valoración de la gravedad ✓

4.3 Valoración de la gravedad ✓

4.4 Valoración de la gravedad respiratoria ✓

5. Conclusiones ✓

6.1 Referencias ✓

6.2 Referencias ✓

Test Módulo 3: Mortalidad, factores pronósticos y comorbilidades

17:04 27/07/2020

Recibidos (352) - rocio.glez.p@... x SEPAR Contenidos - SEPAR Com... x edikamed x Nueva pestaña 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**

00:11:37

4. Señale la respuesta correcta respecto a los biomarcadores en la neumonía por SARS-CoV-2:

☐ La linfocitosis descarta infección por SARS-CoV-2.

☐ La elevación de la troponina I es errática en esta patología.

☒ La elevación del dímero D tiene un valor pronóstico.

☐ La proteína C reactiva elevada se asocia con una peor evolución.

☐ La ferritina es un biomarcador inespecífico de inflamación sin valor en esta enfermedad.

Pregunta anterior **Siguiente pregunta**

3.5 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓

3.5 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓

3.6 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓

3.7 Factores pronósticos: Carga viral ✓

3.8 Factores pronósticos: Gravedad de la enfermedad ✓

4.1 Valoración de la gravedad ✓

4.2 Valoración de la gravedad ✓

4.3 Valoración de la gravedad ✓

4.4 Valoración de la gravedad respiratoria ✓

5. Conclusiones ✓

6.1 Referencias ✓

6.2 Referencias ✓

Test Módulo 3: Mortalidad, factores pronósticos y comorbilidades

17:05 27/07/2020

Recibidos (352) - rocio.glez.p@... x SEPAR Contenidos - SEPAR Com x edikamed x Nueva pestaña 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**

00:10:59

5. ¿Cuál de las afirmaciones siguientes es la correcta?

- ☐ Un paciente con edad avanzada puede presentar valores de  $SpO_2 < 92\%$  de manera fisiológica.
- ☒ La taquipnea es un signo de gravedad de interés en los pacientes con COVID-19.
- ☐ La  $PaO_2/FiO_2$  debe calcularse respirando aire ambiente.
- ☐ La radiografía de tórax es estática a lo largo de la enfermedad sin progresión de las alteraciones.
- ☐ La gravedad respiratoria no puede estimarse sin una radiografía de tórax.

Pregunta anterior Terminar ejercicio

3.5 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓  
3.5 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓  
3.6 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓  
3.7 Factores pronósticos: Carga viral ✓  
3.8 Factores pronósticos: Gravedad de la enfermedad ✓  
4.1 Valoración de la gravedad ✓  
4.2 Valoración de la gravedad ✓  
4.3 Valoración de la gravedad ✓  
4.4 Valoración de la gravedad respiratoria ✓  
5. Conclusiones ✓  
6.1 Referencias ✓  
6.2 Referencias ✓  
Test Módulo 3: Mortalidad, factores pronósticos y comorbilidades

17:05 27/07/2020

Recibidos (352) - rocio.glez.p@... x SEPAR Contenidos - SEPAR Com x edikamed x Nueva pestaña x +

No es seguro separcontenidos.es/docencia/main/newscorm/lp\_controller.php?cidReq=MANEJO DELA INFECCION POR COVID19&action=view&lp\_id=3&lp\_item\_id=28...

**Test Módulo 3: Mortalidad, factores pronósticos y comorbilidades**

Intentos 1 / 3

Iniciar la prueba

Intento	Fecha de inicio	Puntuación
1	27 de Julio 2020 a las 05:01 PM	100% (5 / 5)

3.5 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓  
3.5 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓  
3.6 Factores pronósticos: Biomarcadores ✓  
3.7 Factores pronósticos: Carga viral ✓  
3.8 Factores pronósticos: Gravedad de la enfermedad ✓  
4.1 Valoración de la gravedad ✓  
4.2 Valoración de la gravedad ✓  
4.3 Valoración de la gravedad ✓  
4.4 Valoración de la gravedad respiratoria ✓  
5. Conclusiones ✓  
6.1 Referencias ✓  
6.2 Referencias ✓  
Test Módulo 3: Mortalidad, factores pronósticos y comorbilidades ✓

17:05 27/07/2020