



Navegación por el cuestionario



[Finalizar revisión](#)

Comenzado el Lunes, 25 de junio de 2018, 18:29
Estado Finalizado
Finalizado en Lunes, 25 de junio de 2018, 18:43
Tiempo empleado 14 minutos 2 segundos
Puntos 5,00/5,00
Calificación **10,00** de un máximo de 10,00 (**100%**)
Comentario - APTO

Información

Marcar pregunta

Acude varón de 58 años de edad al servicio de urgencias de nuestro hospital, se encontraba en un campamento de como monitor, y esta mañana se levantó con una importante inflamación en el cuello a ambos lados, y desde hace varios días tiene sensación distérmica. Esta noche pasada llegó a tener más de 38°C, de manera intermitente durante la noche. Comenta que le cuesta mucho hablar y tragar debido a la gran inflamación que presenta y con un intenso dolor de cuello. El monitor refiere que uno de los niños del campus presentó unos síntomas similares a los suyos en días previos, por lo que se avisó a los padres y a una ambulancia para evaluarlo, ni desde el hospital ni los padres han informado de cuál es la situación del niño.

Antecedentes:

- Nacido en España
- No alergias
- No enfermedades importantes
- Operado de apendicitis en infancia
- Ha vivido toda su infancia en una aldea muy pequeña y según refiere tras consultar a su madre, telefónicamente sobre su estado vacunal contesta que antiguamente no había vacunas en esos tiempos, ni se vacunaba de nada, no tenía centro de salud y el médico iba una vez a la semana y se preocupaba de situaciones más graves.

Exploración física:

- TA 115/78, FC 65, Sat O2: 96% basal sin oxígeno
- Temperatura 38,2 °C
- Importante dolor e inflamación a la palpación en la zona de la garganta y cuello
- El paciente refiere tener los testículos algo más inflamados de lo normal
- No presenta rigidez nuchal

Tras la exploración médica indica analítica completa y serología por posibles paperas, tras observar importante inflamación de glándula parótida (bilateral), se indica recogida de hemocultivos, placa de tórax, interconsulta a urología. Se indica aislamiento preventivo por posible parotiditis.

Pregunta 1

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿Cuáles son las manifestaciones clínicas habituales de esta enfermedad?

Seleccione una:

- ☐ a. Fiebre
- ☐ b. Dolor de cabeza y garganta
- ☐ c. Inflamación importante de glándula parótida
- ☒ d. Todas son correctas ✓

Todas las manifestaciones clínicas descritas son características de esta enfermedad

La respuesta correcta es: Todas son correctas

Pregunta 2

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿Qué tipo de aislamiento sería el indicado para esta patología?

Seleccione una:

- ☐ a. Aislamiento aéreo
- ☐ b. Aislamiento de contacto
- ☐ c. Aislamiento protector
- ☒ d. Aislamiento de gotas ✓

Este tipo de patología, por las características que posee, requiere un aislamiento de gotas

La respuesta correcta es: Aislamiento de gotas

Pregunta 3

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿Qué tipo de mascarilla es necesaria para este tipo de aislamiento?

Seleccione una:

- ☒ a. Quirúrgica ✓
- ☐ b. No es necesaria solo bata y guantes
- ☐ c. Únicamente FFP3
- ☐ d. Ninguna es correcta

El tipo de mascarilla para esta patología es mascarilla quirúrgica, siendo eficaz para este tipo de aislamiento

La respuesta correcta es: Quirúrgica

Pregunta 4

Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿A qué distancia mínima deberemos tener puesta la mascarilla quirúrgica?

Seleccione una:

- ☐ a. Menos de cinco metros
- ☐ b. Menos de tres metros
- ☒ c. A distancias menores de 1 metro ✓

- ☐ d. A cualquier distancia debemos tenerla puesta ya que es muy contagiosa

La distancia mínima a la que deberemos tener puesta la mascarilla quirúrgica para tener un contacto seguro con el p
será distancias menores de un metro.

La respuesta correcta es: A distancias menores de 1 metro

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

El principal modo de transmisión de esta enfermedad es:

Seleccione una:

- ☐ a. Sangre principalmente
- ☐ b. Por vectores
- ☒ c. A través de la saliva de una persona infectada ✓
- ☐ d. Ninguna es correcta

Se propaga fácilmente de persona a persona a través de la saliva de una persona infectada. Es posible infectarse y
propagar el virus sin saberlo

La respuesta correcta es: A través de la saliva de una persona infectada

[Finalizar revisión](#)