



Colegio Ciudad Educativa
Educación parvularia, básica y media
RBD 18028-9
Camino a Las Mariposas N° 4109
Fono: +56 9 961 920 32
Chillán

“Preguntas explícitas e implícitas”

Profesor(a):	Aníbal Méndez Parra.	Asignatura	Lengua y Literatura.
Correo:	amendez@ccechillan.cl		
Instagram:	@profeanibalmendez		
Curso:	Octavos básicos	Fecha máxima de envío:	09 de agosto
Objetivo de aprendizaje:	Identificar preguntas explícita e implícitas a partir de un texto periodístico.		
Horario de transmisión en vivo:	8º A: Martes 04 de agosto, 10:00 hrs 8º B: Martes 04 de agosto, 11:00 hrs.		
Instrucciones:	Lee atentamente el texto, luego responde las preguntas, indicando las alternativas en los espacios diseñados para ello.		

I.- Lee el siguiente texto y luego responde las preguntas en el espacio indicado para ello (2 pts. cada una).

Oxigenoterapia de alto flujo, una alternativa para tratar el coronavirus.

En un 40% de los casos graves de Covid se usan cánulas de alto flujo.

28 de julio de 2020

Durante los meses de pandemia en Ñuble, los usuarios atendidos por Coronavirus en la Unidad de Paciente Crítico Adulto del Hospital Clínico Herminda Martín, en un 40%, han utilizado las cánulas nasales de alto flujo (CNAF) como tratamiento, **siendo ésta una experiencia optimista.**

La técnica de oxigenoterapia de alto flujo está disponible desde enero en el establecimiento y en el contexto de la pandemia ha demostrado su eficacia como una alternativa a la ventilación mecánica invasiva en pacientes que cumplen con algunos criterios clínicos.

De acuerdo con el **Dr. Pablo Navarrete, jefe técnico de la UPCA Covid** “nuestra experiencia es alentadora, porque con este procedimiento, en pacientes seleccionados y con estricta vigilancia del equipo clínico, se ha logrado evitar la conexión a un ventilador mecánico y también resulta efectiva luego del retiro del ventilador como apoyo para evitar la reconexión. Además, al ser un procedimiento **no invasivo**, el paciente no requiere sedación, se puede alimentar o hidratar por vía oral, por lo que se consigue mejor tolerancia y comodidad”, aseguró el médico.

A principios de este año, contábamos solo con tres de estos equipos, pero por los buenos resultados, éstos se fueron extendiendo en los hospitales del país y el Ministerio de Salud hizo llegar nuevos dispositivos. Hoy, el establecimiento cuenta con 23 para adultos.

CASCOS DE OXIGENACIÓN

A esta tecnología, se ha sumado el uso de los cascos de oxigenación de alto flujo o helmet, pero en usuario con menor compromiso –leve a moderado- de la función respiratoria y que requieren más que una naricera o mascarillas para estabilizarse.

Además, puede utilizarse para prevenir una falla en la extubación –retiro de la vía aérea artificial, con un uso semejante al de la CNAF.



Colegio Ciudad Educativa
Educación parvularia, básica y media
RBD 18028-9
Camino a Las Mariposas N° 4109
Fono: +56 9 961 920 32
Chillán

La UPCA Covid del HCHM, recibió tres de estos cascos de oxigenación, de los cuales uno ha sido utilizado. “La terapia que ofrece el casco de oxigenación, se mantiene en uso de acuerdo a la evolución del paciente, por lo que el tiempo puede variar de un día hasta un par de semanas”, explica el Dr. Navarrete.

El artefacto -al igual que las cánulas nasales- puede en un porcentaje cercano al 40% evitar el posterior **requerimiento** de ventilación mecánica. Asimismo, dentro de sus ventajas, éste ofrece mayor comodidad para los usuarios, quienes pueden comunicarse pese a estar utilizándolo y al instalarlo no requieren de sedación.

Asimismo, el **especialista** destacó que los cascos –al ser una interfaz cerrada- reducen el riesgo de contagio en el personal en comparación con otras de ventilación no invasiva.

La capacidad total de los “helmet” es de 150 litros por minutos (l/m), aunque normalmente en los tratamientos se usa en el rango de 20 a 60 l/m, de aire a presión o bien, enriquecido con oxígeno.

Según el Dr. Navarrete, la terapia “está cumpliendo el objetivo, puesto que ha mantenido una respiración y oxigenación adecuada en este primer paciente, sin generar el aerosol de una interfaz de ventilación no invasiva habitual”.

1.- Según su estructura, a qué tipo de texto corresponde:

- a) Carta al director.
- b) Receta.
- c) Noticia
- e) Reportaje.

2.-Cuál es la función principal de este texto:

- a) Entretener
- b) Informar
- c) Educar
- d) Persuadir.

3.- Con respecto a la técnica de oxigenoterapia de alto flujo, cuál de estas afirmaciones es falsa:

- a) Esta técnica se está utilizando en el hospital Herminda Martin.
- b) Esta técnica está disponible para cualquier paciente.
- c) La técnica de oxigenoterapia está disponible desde principio de año en nuestro hospital.
- d) El Doctor Navarrete es uno de los que utiliza esta técnica.

4.- Según el contexto, qué quiere decir la siguiente frase: ...” siendo ésta una experiencia optimista” (primer párrafo).

- a) La oxigenoterapia es la solución para el Coronavirus.
- b) Los resultados de la oxigenoterapia pueden ser a largo plazo
- c) La experiencia con la oxigenoterapia es desalentadora.
- d) El uso de esta técnica ha sido positivo.

5.- Según el texto, cuál es la ventaja principal de la oxigenoterapia.

- a) Es un tratamiento mucho más corto
- b) El tratamiento tiene un costo muy bajo.
- c) Es un tratamiento muy invasivo.
- d) Se evita la conexión a un ventilador mecánico.



Colegio Ciudad Educativa
Educación parvularia, básica y media
RBD 18028-9
Camino a Las Mariposas N° 4109
Fono: +56 9 961 920 32
Chillán

6.- En el párrafo ocho, la palabra “requerimiento” podría ser reemplazada por:

- a) Demanda
- b) Aviso
- c) Certeza
- d) Convocatoria.

7.- Con respecto al texto, cuál de estas afirmaciones es verdadera.

- a) La técnica de oxigenación es usada solo en personas mayores de edad.
- b) Chile es el primer país en usar la oxigenoterapia.
- c) Esta técnica ofrece mayor comodidad para los usuarios.
- d) Los beneficios de la oxigenoterapia no han sido comprobados.

8.- Según el contexto, qué palabra podría ser antónimo de “especialista” (párrafo 9).

- a) Profesional
- b) Aprendiz
- c) Doctor
- d) Dedicado

9.- Cuál de los siguientes títulos sería el más apropiado para el texto.

- a) Oxigenoterapia, una alternativa real para combatir el coronavirus.
- b) Tipos de terapias alternativas para tratar esta pandemia.
- c) El uso de cascos de oxigenación.
- d) Coronavirus y sus efectos en la población.

10.- Cuál es la idea principal de este texto:

- a) Explicar las fases de tratamiento para el coronavirus.
- b) Demostrar que el coronavirus es una enfermedad mortal.
- c) Realizar una crítica a cómo se está combatiendo el coronavirus.
- d) informar acerca de un tratamiento no tan invasivo para combatir el coronavirus.

RESPONDE EN EL SIGUIENTE RECUADRO:

Pregunta	Alternativa
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	



Colegio Ciudad Educativa
Educación parvularia, básica y media
RBD 18028-9
Camino a Las Mariposas N° 4109
Fono: +56 9 961 920 32
Chillán

II.- Lee atentamente las siguientes definiciones:

Preguntas explícitas: son aquellas en donde la respuesta se encuentra dentro del mismo texto.

Preguntas implícitas: la respuesta no está en el texto, pero se puede deducir (inferir) a partir de la información expuesta.

Ahora clasifica las diez preguntas en explícitas o implícitas, según corresponda (1 pto. cada una).

Nº	Explícita o implícita
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	