



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Esta herramienta pretende ayudar al equipo médico a ver cómo puede ayudarle a conocer más sobre la fibrosis quística (FQ).

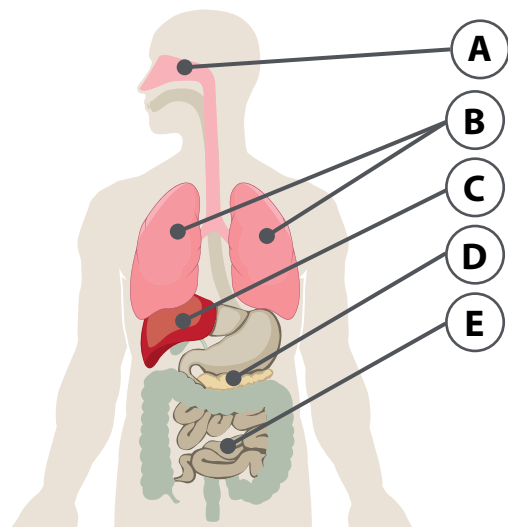
Lea cada respuesta detenidamente antes de elegir la **única** respuesta que crea que es la **mejor**. Si no sabe una respuesta, no se preocupe. Simplemente déjela en blanco y pase a la pregunta siguiente.

## FQ Y SU CUERPO

### 1 Una el inciso de la izquierda con la parte del cuerpo con la que está relacionado:

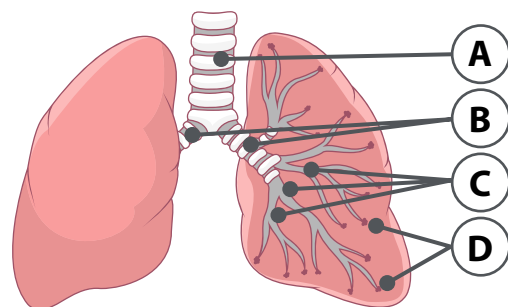
- |  |  |
|--|--|
| a. Enzimas pancreáticas                                    | <input type="radio"/> Estómagos e intestinos         |
| b. Vitaminas (A, D, E y K)                                 | <input type="radio"/> Pulmones                       |
| c. Sal   | <input type="radio"/> Ojos, células, huesos e hígado |
| d. Broncodilatadores, mucolíticos y antibióticos inhalados | <input type="radio"/> Glándulas sudoríparas          |

### 2 La FQ puede causar cambios en las partes del cuerpo que se enumeran a continuación. Una cada parte del cuerpo con una letra del diagrama.



- Páncreas:** libera enzimas que contribuyen a la digestión
- Senos nasales:** espacios llenos de aire
- Intestinos:** procesan y absorben los nutrientes de los alimentos
- Hígado:** limpia las toxinas del organismo
- Pulmones:** ayudan a respirar

### 3 Una cada parte del pulmón con la letra del diagrama.



- Bronquio:** una vía aérea del pulmón
- Bronquiolos:** tubos que transportan el aire hacia adentro y hacia afuera
- Alveolos:** terminaciones de los bronquiolos, donde se recoge el oxígeno de los vasos sanguíneos
- Tráquea:** tubo que conecta la nariz y la boca con los bronquios y los pulmones