

B2.44.1 A breakthrough for butterfly skin

Un passo avanti per la pelle di farfalla



Un niño de Sevilla con piel de mariposa logró dar visibilidad a su caso ante instituciones europeas. Las autoridades sanitarias trabajaron *en cuanto* fue posible para **facilitar el acceso** a "Vyjuvek", una **nueva terapia** aprobada por la Unión Europea. El tratamiento pretende **aliviar el dolor** y mejorar la **calidad de vida**. Aunque era un fármaco complejo de obtener, pronto estará disponible para más pacientes.



*Un bambino di Siviglia con la pelle di farfalla è riuscito a dare visibilità al suo caso davanti alle istituzioni europee. Le autorità sanitarie hanno lavorato non appena è stato possibile per **facilitare l'accesso** a "Vyjuvek", una **nuova terapia** approvata dall'Unione Europea. Il trattamento mira ad **alleviare il dolore** e a migliorare la **qualità di vita**. Anche se era un farmaco complesso da ottenere, presto sarà disponibile per più pazienti.*

1. ¿Cuál era el objetivo principal respecto a Vyjuvek?
 - a. Realizar ensayos clínicos solo en Sevilla
 - b. Sustituir todos los tratamientos anteriores de inmediato
 - c. Facilitar el acceso al nuevo medicamento
 - d. Reducir el precio en todas las farmacias
2. ¿Qué beneficio se menciona para las personas que reciban el tratamiento?
 - a. Que eliminará la necesidad de visitas médicas
 - b. Que reducirá el dolor y mejorará la calidad de vida
 - c. Que solo tendrá efectos estéticos
 - d. Que curará la enfermedad en pocos días

1-c 2-b

2. Dopo una diagnosi di colesterolo alto, prepari delle domande per il tuo prossimo appuntamento con il medico di base.

Compito: Explica por qué conviene reducir el colesterol y resume cuatro medidas concretas (estilo de vida y/o tratamientos) que podrías seguir *en cuanto* empieces el plan.

URL: Leer sobre cómo reducir el colesterol

Use in your answer: colesterol alto / LDL (colesterol malo) / HDL (colesterol bueno) / cambios en el estilo de vida / medicamentos para el colesterol / dieta saludable para el corazón