

**DINÁMICA 8. COMERCIALIZACIÓN DEL FÁRMACO Y FASE IV DE INVESTIGACIÓN**

Pediremos a los alumnos, que previamente se habrán organizado en grupos pequeños , que abran el siguiente link, y lean la noticia que hace referencia al Myolastan.

<http://www.elmundo.es/elmundosalud/2013/01/17/noticias/1358410205.html>

Entonces, y a partir de las siguientes pregunta(s).....

- a. **¿Una vez el medicamento llega al mercado, habiendo superado todas las fases del ensayo clínico, se acaba aquí la investigación?**
- b. **¿Qué podría pasar si no hubiera ningún tipo de seguimiento de los fármacos una vez se han comercializado?**

Se pedirá a los alumnos, por grupos, que reflexionen a partir de unas **pautas de pensamiento**, para poder dar una respuesta justificada a la pregunta.

**1º.** Se pedirá que hagan una primera predicción (posible respuesta). **Tiempo estimado: 5'**

**2º.** Después para poder rechazar o validar la predicción, tendrán que pensar qué información necesitan conocer. **Tiempo estimado: 10'**

**3ª.** Tendrán que escoger las evidencias de cada fuente de información (+/-) que den respuesta a la información que necesitan. Es importante indicar al lado de cada evidencia si aporta información que apoye/rechace mi predicción.

**4ª.** Para dar una respuesta, se fijaran en la valoración que se ha hecho de las evidencias. Si la mayoría cuentan a favor de la predicción, podremos decir que esta es probable, y si la mayoría, cuenta en contra diremos que no es probable. Puede pasar que no haya suficientes evidencias, ni a favor, ni en contra, entonces no podremos validar la predicción con un mínimo de garantías. **Tiempo estimado de las fases 3 y 4: 30'**

**5ª.** Finalmente se elaborará una respuesta completa y argumentada donde se justifique la veracidad de la predicción, a partir de los razonamientos que se han ido trabajando a lo largo del proceso. **Tiempo estimado: 15'**

Una vez se haya completado la pauta de pensamiento, se expondrán los resultados por grupos en la pizarra para poder realizar una valoración global.