



- *La duración del ejercicio es de 1 hora para cada materia.*
- *De historia se presentan 2 opciones, se deberá elegir 1.*
- *Cada materia será calificada sobre 10 y la calificación final de la Parte Común será la media aritmética, con dos decimales, de la nota obtenida en cada una de las materias.*
- *Es necesario obtener un mínimo de 4 para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Específica.*

**LENGUA**

**Genética salvadora**

Este fin de semana se ha conocido una noticia realmente esperanzadora que ha servido para reconciliar a buena parte de escépticos e indecisos con la confianza en los avances científicos en materia genética. Un equipo médico de Sevilla ha curado una anemia congénita a un niño de siete años mediante la utilización de la sangre del cordón umbilical de su hermano, nacido hace cinco meses después de un proceso de selección embrionaria. Los padres del niño enfermo, convencidos de que gracias a ese procedimiento podrían salvar a su primogénito, decidieron procrear de nuevo y ponerse en manos de la ciencia médico genética. La enfermedad congénita del primer hijo le condenaba a una bajísima calidad de vida y a una muerte prematura, por lo que se aferraron a la única opción, y acertaron. Donde hasta hace poco sólo tenían a un hijo condenado a morir joven, ahora tienen dos hijos sanos. Quienes hayan visto en la televisión o en fotografías a esos padres con el hijo salvado y el hijo salvador difícilmente habrán podido evitar el sentimiento de emoción y admiración ante esta especie de milagro de la ciencia. No las han sentido, por supuesto, quienes - como la Conferencia Episcopal Española- calificaron la Ley de Reproducción Asistida como algo "horrendo". Si de los obispos españoles dependiera, ni el primogénito sevillano se hubiera curado ni su hermano hubiera nacido. La selección embrionaria que ha permitido la curación del niño enfermo no tiene nada que ver con la extravagancia de que algunos padres pretendan elegir el color de los ojos de sus hijos ni con otras frivolidades fruto de la manipulación genética. Si la Iglesia católica española crítica -o condena, que también- a los padres de ambos niños, esa intransigencia no tiene nada que ver con el ineludible debate ético que plantean los avances científicos, sino más bien con consecuencia de los prejuicios que tantas veces entorpecen el desarrollo de la ciencia o directamente lo supervisan desde los recelos dogmáticos. No es de recibo que bajo pretexto de la defensa del derecho a la vida se intente poner en entredicho el trabajo exquisito y discreto de los científicos para arrojar sombras de duda o de maldad sobre la curación de un niño, la vida de otro, o la felicidad de unos padres.

Diario de Noticias 16-03-2009

Se pide:

- 1.- Tema del texto..... 1 punto.
- 2.- Estructura (esquemática) del texto.....2 puntos.
- 3.- Resumen del texto. ....2 puntos.
- 4.- Tipo de texto. Justificación. ....2 puntos.
- 5.- Valoración crítica. ....2 puntos.
- 6.- Ortografía. ....1 punto