Ciencias Naturales – Biología 2º medio / Unidad 4 / OA8 / Actividad 7

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Ingeniería genética y hormonas**  * Las y los estudiantes escuchan o leen el siguiente texto:   La hormona de crecimiento (GH) actúa directa o indirectamente en el crecimiento de órganos y tejidos del cuerpo. La secreción de dicha hormona depende de una glándula situada en la base del cerebro, llamada hipófisis, cuya función a su vez depende del hipotálamo. También depende de otros factores como el sueño, la temperatura corporal y el ejercicio. En el pasado, la única vía para obtener la hormona de crecimiento era extrayéndola de las glándulas pituitarias humanas procedentes de cadáveres.   * Luego, en pequeños equipos de trabajo abordan las siguientes preguntas y actividades: * Indaguen en los récords Guinness sobre las personas más altas y más bajas, y sobre las características de altura de ciertos grupos humanos como la tribu de los Watusi. * Investiguen sobre los promedios de altura de damas y varones en Chile. * Respondan: ¿Qué afección produce el déficit de la hormona de crecimiento? * ¿Qué tipo de molécula es la hormona de crecimiento? * ¿Qué tipo de moléculas permite producir masivamente la ingeniería genética? * ¿Cómo podría la ingeniería genética aportar al déficit de hormona del crecimiento? * Investigan respecto a reportes sobre la producción de hormona del crecimiento humana a partir de la leche de vacunos clonados y transgénicos. * Investigan sobre otros productos beneficiosos para la salud obtenidos mediante esta técnica.  |  | | --- | | **Observaciones a la o el docente**  En el sitio <http://corporacioncrecer.cl/> se encuentra información sobre la hormona del crecimiento y artículos sobre las consecuencias de vivir con déficit de esa hormona, entre otros temas.  Se puede acceder a información sobre biotecnología en la revista *Creces* ([www.creces.cl](http://www.creces.cl)).  Artículo disponible sobre las alteraciones genéticas en los déficit de hormona del crecimiento en:   * <http://www.apcontinuada.com/es/alteraciones-geneticas-los-deficit-hormona/articulo/80000038/>     Presentación “Hormona de crecimiento: de la hipófisis a la biotecnología. ¿Qué nos depara el futuro?” en:   * <http://www.sap.org.ar/docs/congresos/2011/centenario_sh/heinrich_hormona.pdf> | |