

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**“MEDICINA HUMANA”**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

Freddy Ignacio López Gutiérrez.

**NOMBRE DEL DOCENTE:**

Dr. Saúl Peraza Marín.

**NOMBRE DE LA MATERIA:**

Bioética y Normatividad

**NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:**

Ensayo

**SEMESTRE:**

Tercer Semestre

En este tema hablaremos sobre un tema interesante y a su vez importante, ya que como tal es algo el cual a día de hoy lo vemos reflejado. Para iniciar, ¿Qué es la eugenesia?, bueno pues la eugenesia busca la transformación de la sociedad mediante un esquema que aspira a la perfección. Una supuesta perfección según el diseño de una élite que, como en tantos otros casos, conlleva la exclusión de puntos de vista diferentes.

Ahora ¿Qué es el darwinismo? Es una teoría biológica que explica el origen de las especies naturales mediante el concepto de evolución o transformación de unas en otras a través de variaciones en las características hereditarias que se producen de modo no aleatorio, sino por selección natural y adaptación al medio.

La eugenesia y el darwinismo tienen sus orígenes muy próximos. Aquella doctrina fue elaborada en buena parte en la década de los sesenta del siglo XIX por Francis Galton (1822-1911), primo segundo de Charles Darwin, quien basándose en sus propias observaciones acerca de la herencia de caracteres físicos y psíquicos, propone que las capacidades de cada individuo vienen genéticamente determinadas, y que el ambiente puede hacer poco para su modificación.

En 1905 sostuvo la necesidad del certificado prematrimonial para asegurar la idoneidad eugenésica de los contrayentes, idea que cobró interés en muchos países y fundó en la Universidad de Londres un laboratorio de eugenesia que poco después de su muerte recibió el nombre de Galton Eugenics Laboratory. En 1908 se creó la Eugenics Education Society con el fin de impulsar estos estudios.

Algo notable que menciona el artículo es:

La segunda parte del artículo de Galton era un intento inconexo de construir su demostración de que el talento es heredable. Empieza desarrollando la noción de que el apareamiento selectivo podría utilizarse para potenciar una casta con cualidades ventajosas, y para desaconsejar la propagación de una segunda casta de cualidades menos deseables.

Estas nociones se incorporaron después en los conceptos de Eugenesia Positiva y Eugenesia Negativa. Una de las ideas más notables en este artículo, para la cual no se presentó justificación científica, era que los embriones de cada generación surgían a partir de los embriones de la generación anterior. Esto anticipó en más de veinte años a la teoría soportada experimentalmente de la continuidad del plasma germinal de August Weismann.

Pero lamentablemente, la teoría de Weismann no tenía ningún soporte experimental.

En conclusión podemos ver que esta teoría tubo un gran apoyo científico en su época y que en la actualidad aún la podemos apreciar. En conclusión podemos decir que esto en su momento fue una teoría asombrosa y que fue importante más que nada para un avance de la época.

Con esto cierro este ensayo y me llevo un gran aprendizaje sobre este tema y más que nada esta información podamos llevarlo siempre presente para nuestro conocimiento.