

FUNDAMENTO BIOLÓGICO DE LOS BESOS

Profesor coordinador: Francisco Campos Solero
Rocío Montes del Pozo, Araceli Bellver Ceres,
José Miguel Campillo Navarro, Bárbara Vidal Oliva

Colegio Maravillas.

C/ Profesor Santiago Rey s/n, C. P. 29630, Benalmádena (Málaga).

<http://www.colegiomaravillas.com>

fcampos@colegiomaravillas.com

Con esta investigación pretendemos profundizar en un tema que consideramos de gran interés, ya que todos besamos pero nadie sabe el motivo. Indagaremos la causa de esta acción que puede llegar a ser desde indeseable hasta placentera. Por el hecho de ser una acción muy repetida en todo el planeta, vemos conveniente hacer una interpretación estadística basándonos en los resultados de un estudio demoscópico que realizaremos intentando averiguar: qué sienten al realizarla, qué les lleva a besar, si es por atracción física o por algún sentimiento más emotivo, etc. Para ello necesitaremos la colaboración de personas de todas las edades. También queremos saber si existe dentro del mundo animal alguno, aparte de nosotros, que la realice. Todos sabemos que al besar se crean ciertas sensaciones en nuestro interior por lo que investigaremos lo que ocurre centrándonos en hormonas y músculos. Pensamos que existen varios tipos de besos y maneras de besar, así que haremos una recopilación para mostrarla. Y, por último, relacionaremos el tema de salud y la acción de besar intentando averiguar si existe algún tipo de peligro como infecciones o de contagios.

Palabras claves: *beso, mononucleosis, tipos, demoscopia.*