

Bibliografía

- 1.- Mukherjee S. El gen, una història íntima. 1ª edición. Barcelona. Ediciones La Campana. 2017.
- 2.- Cacabelos R. Del genoma humano a los retos futuros de la Medicina Genómica. Gen-T. P. 2013, 9, 89-114.
- 3.- National Human Genome Research Institute (NHGRI).
<https://www.genome.gov/>. Consulta octubre 2021.
- 4.- Baiget M. Curso “Fem camí cap a la Farmacogenética” del Col·legi de Farmacéutics de Barcelona. Noviembre 2016.
- 5.- Govea Villaseñor MCR. <https://biol1c201.blogspot.com/2018/06/semana-14.html>. Consulta octubre 2021
- 6.- <https://blocs.xtec.cat/arnaubiogeo/files/2013/04/Genoma-eucariota.pdf>. Consulta octubre 2021
- 7.- Bertran Prieto P. <https://medicoplus.com/ciencia/tipos-mutaciones>. Consulta octubre 2021
- 8.- Sanhuenza J, Valenzuela B J.A.. Nutrigenómica: revelando los aspectos moleculares de una nutrición personalizada. Rev. Chil. Nutr., 2012, 39, 71-85.
- 9.- <http://www.facultad.efn.uncor.edu/webs/departamentos/divbioeco/anatocom/Biologia/Celula/Metabolismo/sinproteinas.htm>. Consultado octubre 2021.
10. Freedman S. Biología. 3ª edición. Madrid. Editorial Pearson Educación S.A. 2009.
- 11.- De la Torre M. Introducción a la epigenética, nuevo paradigma en nefrología. NefroPlus, 2017, 9 (1), 1-103, 2017
- 12.- Arratia J, Aguirre J. Los factores de transcripción tipo Myb, una familia de reguladores de la diferenciación celular conservada en los organismos eucariontes. Revista Especializada en Ciencias Químico-Biológicas, 2013, 16 (2), 98-108.