

# Bibliografía

- Morales Ruiz Pedro. Uso de probióticos, prebióticos y simbióticos en la Odontología: Revisión bibliográfica. [Grado en Odontología]. Sevilla, España;2017. [Internet] [citado 2020 Sep 14]. Disponible en: <http://hdl.handle.net/11441/64902>
- Zalba Elizari J.I., Flichy-Fernández A.J.. Empleo de probióticos en Odontología. Nutr. Hosp. [Internet]. 2017 Ene [citado 2020 Sep 16]; 28( Suppl 1): 49-50. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0212-16112013000700012&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-16112013000700012&lng=es).
- Mariño GA, Núñez VM, Barreto PJ. Microbiota, probióticos, prebióticos y simbióticos. Rev Acta Médica. [Internet]. 2016 [citado 2020 Sep 16];17(1). Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=68527>
- May-Torruco A.L., Corona-Cruz A.I., Luna-Jiménez Ana Laura, González-Cortés Nicolás, Jiménez-Vera Román. Sensibilidad y Resistencia a Antibióticos de Cepas Probióticas Empleadas en Productos Comerciales. European Scientific Journal. [Internet]. Jun 2020. [citado 2020 Sep 16]; Vol.16(2020):(43-60).Disponible en: <http://dx.doi.org/10.19044/esj.2020.v16n18p43>
- Ramírez Viscarra C., Pérez Zabaleta A.S., Portando Condori C.A.. Alimentos funcionales: prebióticos y probióticos, una nueva alternativa para la salud. Rev. Científica Ciencia Médica. [Internet].2006.[citado 2020 Sep 16];vol.9(1):pp. (49-52).Disponible en:[http\\_www.redalyc.org/articulo.oa?id=426041215022](http_www.redalyc.org/articulo.oa?id=426041215022)

# Bibliografía

- Pérez Luyo Ada. Probióticos: Una nueva alternativa en la prevención de la caries dental?. Rev Estom Herediana. [Internet]. enero-junio 2008. [citado 2020 Sep 16]; vol.18(1):pp. (65-69). Disponible en: <http://www.redalyc.org-articulo.oa?id=421539349010>
- Portilla Robertson J, Pinzón Tofiño ME, Huerta Leyva ER, Obregón Parlange A. Conceptos actuales e investigaciones futuras en el tratamiento de la caries dental y control de la placa bacteriana. Rev. Odont. Mex [revista en la Internet]. 2010 [citado 2020 Sep 17] ; 14( 4 ): 218-225. Disponible en: [http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1870-199X2010000400218&Ing=es](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-199X2010000400218&Ing=es).
- Gómez-López Arley. Microbioma, salud y enfermedad: probióticos, prebióticos y simbióticos. Biomédica. [Internet]. 2019 Dic [citado 2020 Sep 14]; 39( 4): 617- 621. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0212-4157019000400617&Ing=en](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-4157019000400617&Ing=en)
- Ballesteros Pomar María D., González Arnáiz Elena. Papel de los prebióticos y los probióticos en la funcionalidad de la microbiota del paciente con nutrición enteral. Nutr. Hosp. [Internet]. 2018 Ene [citado 2020 Sep 14]; 35(spe2): 18-26. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0212-16112018000500018&Ing=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0212-16112018000500018&Ing=es)