



FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

RELACIÓN ENTRE LAS CARACTERÍSTICAS TOPOGRÁFICAS DE LOS IMPLANTES DE POLIÉTER ÉTER CETONA (PEEK) Y LA ADHESIÓN DE 5 BACTERIAS PERTENECIENTES A LA MICROBIOTA ORAL. ESTUDIO IN VITRO

Ore Zuasnabar, Melany

Lazo, Sergio Daniel (Dir.), Butler, Teresa Adela (Codir.)

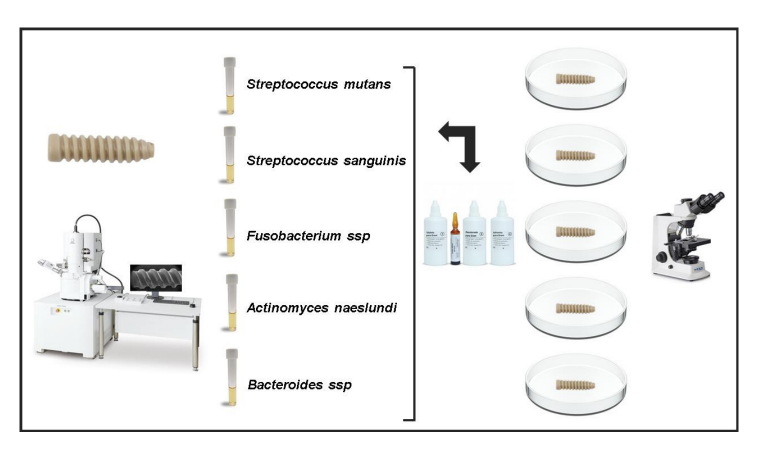
Unidad de Investigación en Ciencias Biológicas Básicas, Aplicadas, Biotecnología y Biología Molecular. zuasnabarm@folp.unlp.edu.ar

PALABRAS CLAVE: PEEK, implantes, microorganismos.

RELATIONSHIP BETWEEN THE TOPOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF POLYETHER ETHER KETONE (PEEK) IMPLANTS AND THE ADHESION OF 5 BACTERIA BELONGING TO THE ORAL MICROBIOTA. IN VITRO STUDY

KEYWORDS: PEEK, implants, microorganisms.

Resumen gráfico





Investigación Joven Vol 10 (especial) (2023) Resúmenes – Ebec UNLP 2022



Resumen

El biomaterial polieter-etercetona (PEEK) es muy utilizado en la actualidad como un material alternativo para la confección de implantes dentarios. El mismo posee una superficie rugosa y levemente porosa que puede permitir la adhesión de bacterias de la cavidad bucal. Generalmente colonizan con más frecuencia diferentes especies de

Estreptococos orales, algunas formas filamentosas y bacilares entre otras. Por ello, es importante considerar la colonización y proliferación de dicha microbiota sobre los implantes dentarios de PEEK, ya que podrían predisponer a la aparición de periimplantisis en los tejidos que circundan a los implantes dentarios.