

# ANA MARÍA CASTILLO PÉREZ

Grupo de Investigación: MICROBIOLOGIA, INMUNOLOGIA, EPIDEMIOLOGIA Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES ORALES (Cod.: CTS167)

Departamento: Universidad de Granada. Medicina

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-8490-5744>

Correo electrónico: [anamc@ugr.es](mailto:anamc@ugr.es)

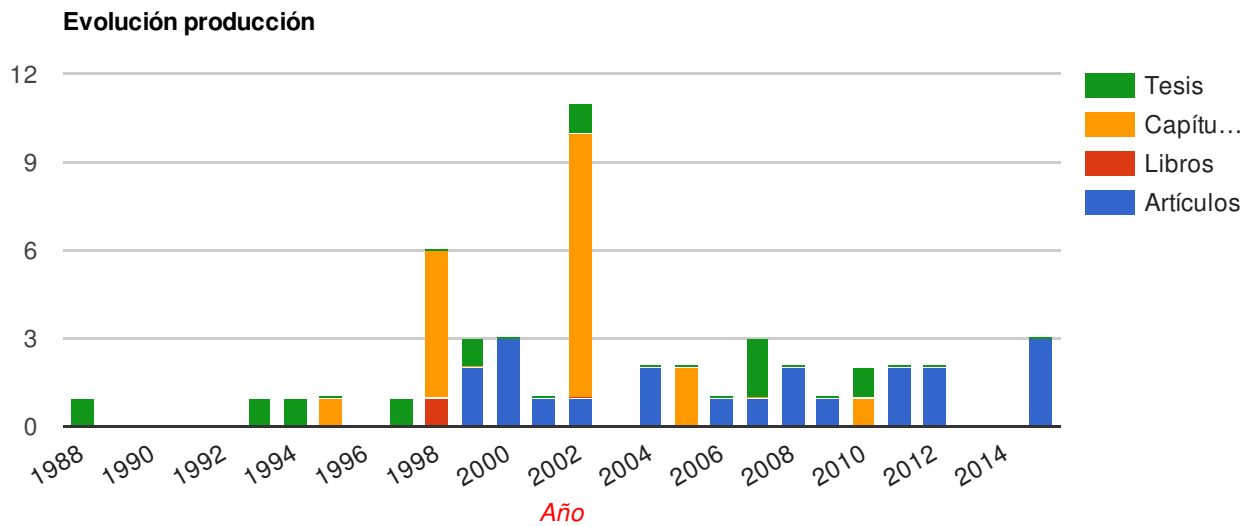
Código: 30466



Ficha del Directorio

## Producción 49

Artículos (21) Libros (1) Capítulos de Libros (18) Tesis dirigidas (9)



## Proyectos dirigidos 0

Proyectos (0) Contratos (0) Convenios (0)

## Actividades 0

| <b>Título publicación</b>   | <b>Fuente</b>   | <b>Tipo</b>       | <b>Fecha</b> |
|---|---|-------------------|--------------|
| Epstein-barr virus associated periimplantitis: a split-mouth study  | Clinical oral investigations  | Articulo          | 2015         |
| Periodontopathogen and epstein-barr virus-associated periapical periodontitis may be the source of retrograde infectious peri-implantitis | Clinical implant dentistry and related research                           | Articulo          | 2015         |
| Serologic control against hepatitis b virus among dental students of the university of granada, spain                                     | Medicina oral patologia oral y cirugia bucal                              | Articulo          | 2015         |
| Horizontal transmisión of streptococcus mutans in schoolchildren  | Medicina oral, patologia oral y cirugia bucal                             | Articulo          | 2012         |
| Periodontopathogen and epstein-barr virus contamination affects transplanted bone volume in sinus augmentation                            | Journal periodontology  | Articulo          | 2012         |
| Discriminant ability for caries risk of modified colorimetric tets  | Medicina oral, patologia oral y cirugia bucal                             | Articulo          | 2011         |
| Long-term onlay graft volume maintenance in aggressive periodontitis patients   | International journal of periodontics & restorative dentistry             | Articulo          | 2011         |
| La saliva en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas   | Fisiopatología de las glándulas salivales                                 | Capítulo de libro | 2010         |
| Prevalencia de la colonización de helicobacter pylori ....  | Universidad de granada. microbiología                                     | Tesis doctoral    | 2010         |
| Bone microbial contamination influences autogenous grafting in sinus augmentation   | Journal of periodontology   | Articulo          | 2009         |
| Genotypes of streptococcus mutans in saliva versus dental plaque  | Archives of oral biology  | Articulo          | 2008         |
| In vitro reduction of mutans streptococci by means of ozone gas application   | Quintessence international  | Articulo          | 2008         |
| Genotipos de s. mutans de saliva y placa en escolares usando la técnica ap-pcr y el cebador opa-02  | Universidad de granada. estomatología                                     | Tesis doctoral    | 2007         |
| Genotipos de streptococcus mutans de saliva y placa en escolares usando la tecnica ap-pcr y el cebador opa-02                             | Universidad de granada. microbiología                                     | Tesis doctoral    | 2007         |
| Periodontal and oral microbiological status of an adult population undergoing haemodialysis: a cross-sectional study.                     | Oral diseases   | Articulo          | 2007         |
| Interference of antibiotics in the growth curves of oral streptococci   | International journal of antimicrobial agents                             | Articulo          | 2006         |
| Microbiota oral en relación a caries y enfermedad periodontal   | Uso de antimicrobianos en odontología                                     | Capítulo de libro | 2005         |
| Saliva y placa bacteriana   | Odontología preventiva y comunitaria : principios, métodos y aplicaciones | Capítulo de libro | 2005         |
| Enfermedades periodontales: consideraciones microbiológicas   | Medicina oral, patologia oral y cirugia bucal                             | Articulo          | 2004         |
| Periodontal diseases: microbiological considerations.   | Medicina oral, patologia oral y cirugia bucal                             | Articulo          | 2004         |
| Antibioticos (i). concepto y clasificacion. estudio de la sensibilidad in vitro   | Microbiología oral  | Capítulo de libro | 2002         |
| Antibioticos (ii). mecanismos de accion y resistencia   | Microbiología oral  | Capítulo de libro | 2002         |
| Bacterias anaerobias estrictas de interes oral (i). caracteres generales. anaerobios esporulados  | Microbiología oral  | Capítulo de libro | 2002         |
| Bacterias anaerobias estrictas de interes oral (ii). anaerobios no esporulados  | Microbiología oral  | Capítulo de libro | 2002         |
| Estructura de las bacterias (i). elementos de envoltura   | Microbiología oral  | Capítulo de libro | 2002         |

|  |  |                   |      |
|--|--|-------------------|------|
| Genero streptococcus y bacterias relacionadas  | Microbiología oral                               | Capítulo de libro | 2002 |
| Importancia epidemiológica de la genotipificación de streptococcus mutans en escolares granadinos  | Universidad de granada. microbiología            | Tesis doctoral    | 2002 |
| Microbiota oral en relación a caries y enfermedad periodontal  | Odontología preventiva y odontología comunitaria | Capítulo de libro | 2002 |
| Mutans streptococci and lactobacilli in saliva after the application of fissure sealants   | Operative dentistry                              | Articulo          | 2002 |
| Reacciones antígeno-anticuerpo in vitro  | Microbiología oral                               | Capítulo de libro | 2002 |
| Relacion hospedador-bacteria (i). modelos de relacion. microbiota normal. características generales de los antígenos. antígenos bacterianos            | Microbiología oral                               | Capítulo de libro | 2002 |
| In vitro antibacterial activity of glass-ionomer cements   | Microbios  | Articulo          | 2001 |
| Antibacterial activity of four dentin bonding systems  | International journal of antimicrobial agents    | Articulo          | 2000 |
| Antibacterial activity of resin adhesives, glass ionomer and resin-modified glass ionomer cements and a compomer in contact with dentin caries samples | Operative dentistry                              | Articulo          | 2000 |
| Post-ph effect in oval streptococci  | Clinical microbiology and infection              | Articulo          | 2000 |
| A new biotyping method for streptococcus mutans with the api zym system  | Clinical microbiology and infection              | Articulo          | 1999 |
| Antibacterial activity of glass-ionomer restorative cements exposed to cavity-producing microorganisms   | Operative dentistry                              | Articulo          | 1999 |
| Estudio in vitro de un nuevo factor de cariogenicidad en streptococcus mutans  | Universidad de granada. microbiología            | Tesis doctoral    | 1999 |
| Antibióticos   | Tratado de odontología                           | Capítulo de libro | 1998 |
| Bacteriología oral   | Tratado de odontología                           | Capítulo de libro | 1998 |
| Ecología oral  | Tratado de odontología                           | Capítulo de libro | 1998 |
| Introducción al estudio de la microbiología oral   | Tratado de odontología                           | Capítulo de libro | 1998 |
| Microbiología periodontal y periimplantaria  | Tratado de odontología                           | Capítulo de libro | 1998 |
| Tratado de odontología   | Smithkline beecham                               | Libros            | 1998 |
| Acción antibacteriana de los cementos de vidrio ionómero y adhesivos dentinarios frente a microorganismos productores de caries dental                 |  | Tesis doctoral    | 1997 |
| Género streptococcus.  | Microbiología oral                               | Capítulo de libro | 1995 |
| Estudio de la susceptibilidad y producción de glicocalix de streptococcus mutans   | Universidad de granada                           | Tesis doctoral    | 1994 |
| Influencia ecológica de la actividad peroxidogénica de los estreptococos orales  | Universidad de granada                           | Tesis doctoral    | 1993 |
| Actividad in vitro de antibióticos betalactámicos asociados a inhibidores de betalactamasas frente a bacteroides fragilis                              | Universidad de granada. microbiología            | Tesis doctoral    | 1988 |

|  | Titulo proyecto | Tipo | Inicio | Fin |
|--|-----------------|------|--------|-----|
|--|-----------------|------|--------|-----|

## Actividades 0

| Titulo actividad | Fuente | Tipo | Fecha |
|------------------|--------|------|-------|
|------------------|--------|------|-------|

## Colaboradores

- JOSÉ LIEBANA UREÑA (33)
- MARÍA PILAR BACA GARCIA (10)
- JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ (3)
- MANUEL BRAVO PÉREZ (3)
- ADELA BACA GARCÍA (2)
- ANTONIO GARCIA MENDOZA (2)
- MARIA PILAR JUNCO LAFUENTE (2)
- MARÍA FRANCISCA CASTILLO PÉREZ (2)
- ALBERTO RODRIGUEZ ARCHILLA (1)
- AURORA BUENO CAVANILLAS (1)
- AURORA HERMOSO CARAZO (1)
- FRANCISCO J. O&#039;VALLE RAVASSA (1)
- FRANCISCO LUIS MESA AGUADO (1)
- JUAN CARLOS LLODRA CALVO (1)
- MARIA TERESA ARIAS MOLIZ (1)
- MARIANO JOSE VALDERRAMA BONNET (1)
- MARTA ALVAREZ ESTEVEZ (1)
- OLGA GARCÍA MARTÍNEZ (1)
- PABLO ANTONIO GALINDO MORENO (1)