

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

DATOS PERSONALES

Nombre: Gina María Murillo Knudsen

Cargos que desempeña actualmente

Coordinadora Programa Macro de Investigación por 16 años consecutivos,
Facultad de Odontología, Universidad de Costa Rica

Coordinadora Comisión de Investigación, Universidad de Costa Rica

Coordinadora Curso Métodos de Investigación, Universidad de Costa Rica

Miembros de otros grupos y comisiones

Presidenta Sección Costa Rica IADR.

Conferencista nacional e internacional.

I. ESTUDIOS REALIZADOS:

La Dra. Gina Murillo obtiene el grado de Licenciada en Odontología en la Universidad de Costa Rica en el año 1982.

En el año 1988 finaliza un Posgrado en Metodología de la Investigación y Análisis Estadístico Multivariable en la Universidad Nacional, Costa Rica.

En el año 1991 finaliza la Maestría en Biología y Bioquímica Oral en la Universidad de Leeds, Inglaterra.

En el año 2000 finaliza una pasantía de Calibración en el índice periodontal UNC-15 impartida por el (Dr. Michael Kowolik) en la Ciudad de Guatemala.

PREMIOS Y GALARDONES POR PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y ACADÉMICA

Degree of Master of Dental Science, Oral Biology/ Oral Biochemistry, **with distinction**, University of Leeds – England September/1991

Maestría con distinción, máximo reconocimiento académico para estudios de posgrado.

Galardonada como **estudiante de honor** en la Universidad de Leeds, Inglaterra, Departamento de Biología Oral, por obtener la **calificación máxima** en el módulo “theeth and saliva” 1991.

Galardonada como **estudiante de honor** en la Universidad de Leeds, Inglaterra, Departamento de Biología Oral, por obtener la **calificación máxima** en el módulo "Periodontal Biochemistry" 1991.

Primer lugar, investigación pura con el tema "Periodontopatías relacionadas con pacientes sistémicamente comprometidos- factores de riesgo.

Congreso Nacional de Odontología Dr. Francisco Bianchini Pirera- 2006. San José, Costa Rica.

Primer lugar concurso de investigación, con el tema "Programa Macro de Investigación-diez años de Evolución".

Congreso Nacional de Odontología 2008, San José Costa Rica.

Reconocimiento Vicerrectoría de Investigación, Universidad de Costa Rica, como fundadora y coordinadora del Programa Macro de Investigación por diez años. 2008.

Hatton Award Competition, Sección IADR-Costa Rica, para representar a la sección con el tema "Cytokines polymorphisms and periodontal disease within extended Costa Rican families" 2010.

Presentado en la 89ª General Session-exhibition of IADR-San Diego California 2010.

Hatton Award Competition, Sección IADR-Costa Rica para representar a la sección con el tema: "Amelogénesis Imperfecta: identificación de esta hipomineralización y diagnóstico diferencial con otras lesiones del esmalte dental". Presentado en la IADR 91th General Session and Exhibition 2013, Seattle, USA.

Investigadora asociada a proyectos de investigación con el Centro de Biología Celular y Molecular- Universidad de Costa Rica 2007 a la fecha.

Investigadora invitada para desarrollo de líneas de investigación con Leeds Dental Institute- Leeds University, Inglaterra. 2008 y 2011

Murillo K. Gina, Castillo R. Jacqueline.

"Epidemiología de la enfermedad periodontal en pacientes de Montes de Oca y Curridabat: 2004", Vol. Nº6. 2004.

"Periodontopatías relacionadas con alteraciones sistémicas en pacientes atendidos en una clínica dental universitaria". Revista ODOVTOS No. 09-2007.

"Factores de riesgo en la atención de pacientes portadores de periodontopatías y enfermedades sistémicas en un internado clínico universitario", Revista Científica Odontológica del Colegio de Cirujanos Dentistas de Costa Rica Año 3 / Vol. 3/ Nº 2, 2007

Coautora de un descubrimiento científico a nivel internacional en el área de identificación Genética de Marcadores en Amelogenesis Imperfecta, realizado en el año 2013 junto con el grupo de investigación de la Universidad de Leeds, Inglaterra

LABOR EN EL ÁREA DE INVESTIGACIÓN

- Investigadora en las diferentes áreas de la odontología por 30 años.
- Actualmente involucrada en estudios de Hipomineralizaciones del esmalte-Amelogenesis Imperfecta, conjuntamente con la Universidad de Leeds, Inglaterra.
- Polimorfismos de citoquinas en enfermedad periodontal crónica en familias extensas costarricenses; conjuntamente con la Universidad de Indiana, USA.

CARGOS DESEMPEÑADOS

1983 a 2013	Odontología Clínica Privada
Enero 1983-Enero 1984	Servicio Social con CCSS
Febrero 1984-Junio 1984	Clínica CCSS de Heredia
Junio 1984-Mayo 1985	Clínica del Ministerio de Salud, Santa Ana
1986 a 1996	Profesora e instructora en la Sección de Periodoncia, Directora de Externado Clínico entre otros; Facultad de Odontología, Universidad de Costa Rica
1999 a la fecha	Coordinadora y profesora del curso Metodología de Investigación
1998 a la fecha	Fundadora y Coordinadora del Programa Macro de Investigación, inscrito ante la Vicerrectoría de Investigación de la Universidad de Costa Rica

Coordinadora de la Comisión de Investigación de la Facultad de Odontología, Universidad de Costa Rica por al menos 5 períodos.