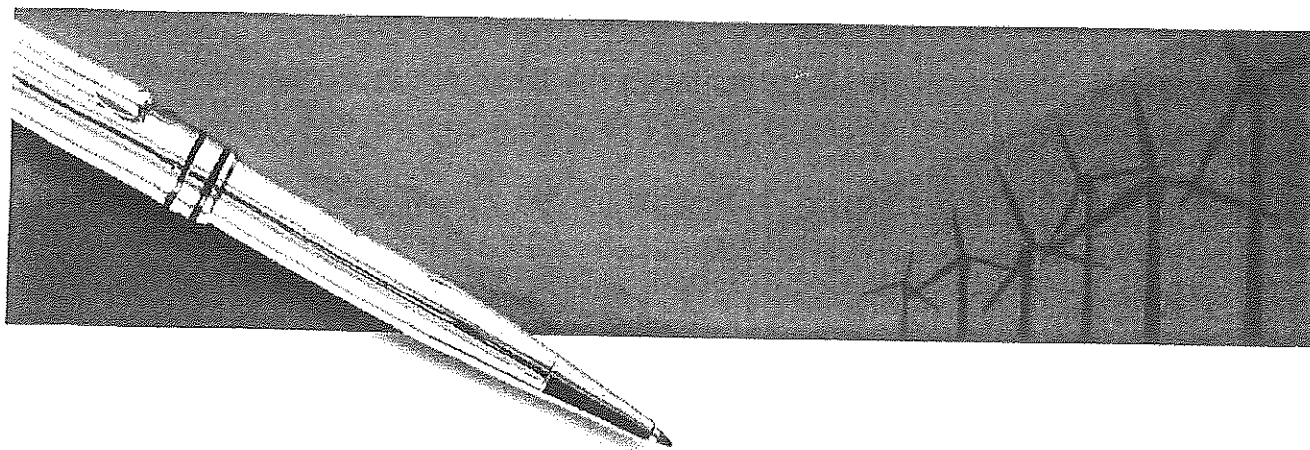


c v n CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO



ANA FERNÁNDEZ PALACÍN

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 01/06/2022

v 1.4.3

97a3814298349cbad745c053bf5d603e



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Desde mis comienzos compatibilicé labores docentes con labores investigadoras en Salud en colaboración con distintos departamentos universitarios y servicios de los hospitales Macarena, Rocío y Valme. Como fruto de estas colaboraciones he sido investigadora en proyectos I+D+i (23) y autora de numerosas publicaciones científicas (111), de las cuales 84 en revistas JCR (31 en Q1), así como he realizado asesoramiento estadístico en TFG, TFM, tesinas y tesis. Acreditados 3 sexenios de investigación. Tengo 1691 citas, un índice H de 21 y un índice i10 de 35.

1.- APORTACIONES CIENTÍFICAS:

Destacar 2 publicaciones científicas:

APORTACIÓN 1.

Relation of Periodontitis and Metabolic Syndrome with Gestational Glucose Metabolism Disorder.

Journal of Periodontology. 2014 Feb;85 (2):e1-8.

Objetivo: El objetivo de este estudio fue indagar la relación entre Diabetes Gestacional/ Síndrome Metabólico con Periodontitis, estableciendo la relación entre periodontitis y niveles de lípidos/glucosa en embarazo y entre Síndrome Metabólico y parámetros bioquímicos.

Conclusión: Nuestros datos apoyan la relación entre la enfermedad periodontal y algunos parámetros bioquímicos como datos de lípidos y glucosa en el embarazo, y también entre el Síndrome Metabólico y parámetros bioquímicos.

Contribución personal: Diseño, análisis de datos, redacción y discusión de los resultados.

Factor de Impacto de 2.706 en la categoría DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE como la 14 de un total de 88 revistas (Primer Cuartil - Q1).

APORTACIÓN 2

Evaluation of levator ani muscle throughout the different stages of labor by transperineal 3D ultrasound

Neurourology and Urodynamics. 2017 Sep;36 (7):1776-1781.

Objetivo: El objetivo de este estudio fue la descripción y evaluación mediante ecografía transperineal tridimensional de las modificaciones sufridas por los músculos del suelo pélvico durante el paso de la cabeza fetal a través del canal de parto durante la segunda etapa del parto, así como la identificación del momento preciso en que se produce la avulsión del músculo elevador del ano

Conclusión: Concluimos que la fase del parto que causa un aumento importante en el área del hiato y en el área del músculo elevador del ano es cuando la cabeza del feto alcanza el 4 ° plano de Hodge. Además, los datos en nuestro artículo indican que el momento exacto en que se produce la avulsión del músculo elevador del ano es cuando se produce el abombamiento de la cabeza fetal en el perineo materno.

Contribución personal: Diseño, análisis de datos, redacción y discusión de los resultados.