



PROPUESTA DE PERFIL DE INGRESO Y ADHESIÓN A TRATAMIENTO ODONTOLÓGICO EN EMBARAZADAS INCORPORADAS A PROGRAMA GES, EN CESFAM DR. JULIO CONTARDO DE LA COMUNA DE TALCA INGRESADAS ENTRE LOS AÑOS 2010 Y 2011.

**CECILIA ROCO VILLARREAL
MAGISTER EN GESTIÓN DE INSTITUCIONES DE SALUD**

RESUMEN

INTRODUCCION. La caries es una enfermedad prevalente en Chile y el MINSAL ha creado estrategias para bajar los índices de daño. Siendo las embarazadas prioridad se incorporó el 2010 al Régimen de Garantías en Salud con la finalidad de mejorar el estado de salud bucal materna por la influencia directa en la salud bucal de sus hijos ya que se han establecido estudios que las relacionan directamente. **OBJETIVO** Determinar la existencia de relación entre el perfil de las embarazadas y su adhesión al programa GES odontológico, mediante la población gestante del CESFAM Dr. Julio Contardo de la comuna de Talca, con la finalidad de planificar estrategias para recuperar su salud oral. **METODOLOGÍA**

El estudio es de tipo correlacional exploratorio, de corte transversal, con un diseño no experimental, de enfoque cuantitativo. Se usó fuentes secundarias de información obtenida de 125 fichas clínicas de las pacientes embarazadas del programa GES que ingresaron a control prenatal en, entre los meses de julio 2010 a junio del 2011, Luego se consolió en una planilla electrónica diseñada especialmente para este caso. **ANÁLISIS DE LOS DATOS** se usó el software

SPSS 15.0, donde se emplearon estadísticos descriptivos, test de chi cuadrado y tablas de contingencia ver asociación entre las variables **RESULTADOS** de las variables analizadas solo se encontró asociación entre edad gestacional y adhesión a tratamiento con un valor $p = ,0035$. Las otras variables edad materna, estado de salud bucal al ingreso, índice COPD, tipo de embarazada y complejidad de tratamiento tuvieron valores con una referencia de $p > 0,05$ lo que indica que no hay dependencia. **CONCLUSIÓN.** El estudio no establece un perfil de embarazada y su relación con la adhesión al tratamiento, pero demuestra dependencia entre adhesión y etapa del embarazo.