

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA



**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE ENFERMEDAD GINGIVAL Y
PERIODONTAL EN PACIENTES GESTANTES DEL HOSPITAL DE SANTO
TOMÁS, CUSCO - 2021**

**TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO
PROFESIONAL DE CIRUJANO DENTISTA**

PRESENTADO POR:

BACH. DAMNERT QUISPE SALLO

ASESORA:

DRA. YAHAIRA PAOLA VARGAS GONZALES

CUSCO - PERÚ

2022

RESUMEN

Objetivo: Determinar el nivel de conocimiento sobre enfermedad gingival y periodontal en pacientes gestantes del Hospital de Santo Tomás, Cusco - 2021.

Método: La presente investigación tuvo un diseño no experimental, observacional, descriptivo de corte transversal conformada por una muestra de 122 pacientes gestantes, que realizaron sus controles en el área de Gineco - Obstetricia del Hospital de Santo Tomás, a quienes se realizó una encuesta, posterior a la firma voluntaria de un consentimiento informado.

Resultados: En la investigación se pudo observar que el nivel de conocimiento sobre enfermedad gingival y periodontal en pacientes gestantes, el 56.56% se encuentran en un nivel malo, el 36.89% en un nivel regular y el 6.56% en un nivel bueno. Respecto a las características sociodemográficas de las pacientes gestantes, predominaron el grupo etario de 18 a 30 años en un 59.84%, con grado de instrucción secundaria en un 61.48% y que se encontraban en el segundo trimestre de embarazo en un 45.08%. Sobre el nivel de conocimiento de enfermedad gingival en pacientes gestantes, el 57.37% se encuentran en un nivel malo, el 35.25% en un nivel regular y el 7.38% en un nivel bueno. Sobre el nivel de conocimiento de enfermedad periodontal en pacientes gestantes, el 65.58% se encuentran en un nivel malo, el 30.32% en un nivel regular y el 4.10% en un nivel bueno.

Conclusión: El nivel de conocimiento sobre enfermedad gingival y periodontal en pacientes gestantes del Hospital Santo Tomás, Cusco - 2021 es malo.

Palabras clave: Gingivitis, Enfermedad periodontal, Embarazo, Conocimiento.