



RELACIÓN ENTRE LA ORIENTACIÓN TEMPORAL Y LA PREVENCIÓN PRECOZ DEL CÁNCER MAMARIO DE LAS MUJERES QUE SE REALIZAN EXÁMENES DE MAMOGRAFÍA EN EL HOSPITAL REGIONAL DE TALCA , DURANTE EL MES DE OCTUBRE DE 2002

**PAULA ANDREA ALAVADO VILLACURA
LUIS ALFONSO DELGADO MUÑOZ**

INGENIERO COMERCIAL MENCIÓN ADMINISTRACIÓN

RESUMEN

La investigación tiene como objetivo general determinar la relación entre la orientación temporal y la prevención del cáncer mamario de las mujeres que se realizan exámenes de mamografía en el Hospital Regional de Talca, durante el mes de Octubre de 2002.

El estudio tiene como principal propósito saber si la orientación temporal que poseen las pacientes influye en la decisión de practicarse exámenes de mamografía, para poder identificar el tipo de campana comunicacional adecuada a la orientación que tienen las mujeres en estudio, y motivar la conducta preventiva.

En el estudio determinamos:

- Orientación temporal de las entrevistadas.
- Si las entrevistadas poseen conducta preventivas frente a la enfermedad.
- Grado de conocimiento que tienen sobre las técnicas y factores de riesgo.
- Motivos que tuvieron para practicarse el examen.
- Si poseen o no factores de riesgo.

Para reunir la información necesaria se aplico un censo a las mujeres que

se hicieron mamografías en el Hospital Regional de Talca durante el mes de octubre de este año. La información fue recopilada a través de un cuestionario estructurado, entrevista con experto y observación directa.

El resultado de la investigación fue que las mujeres en estudio tienen orientación presente- pasado, por lo tanto postergan sus decisiones importantes hasta último momento.

Las mujeres en estudio tienen conocimientos relacionados con la prevención del cáncer mamario, pero no tienen acción preventiva, ya que visitan a 1 médico cuando presentan síntomas de enfermedades mamarias.

Como conclusión final, podemos decir que con este estudio no podemos establecer si existe relación entre la orientación temporal y la prevención del cáncer mamario, pero pudimos aportar conocimientos que facilitaran el estudio de esta materia a futuros investigadores.