



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE ICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO DE ENFERMERIA**

INVESTIGACIÓN INSTITUCIONAL

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Salud pública, salud ambiental y satisfacción de los servicios

TÍTULO:

**LA ESTIGMATIZACIÓN Y EL IMPACTO EN LA BÚSQUEDA DEL
TRATAMIENTO OPORTUNO DE LA TUBERCULOSIS EN UNA
POBLACIÓN, PERÚ**

DOCENTE INVESTIGADOR

Dra. Ilse Faustina Fernández Honorio

Código ORCID N° 0000-0002-3846-7752

CHINCHA ALTA, ICA-PERÚ

2023

Resumen

El impacto social de la **TB** como el SIDA o la lepra, tiene no solo la carga del malestar biológico, sino que también la **sociedad** los discriminan, llegando a algunos casos a una “muerte” social, ya que se les cierran oportunidad para poder reintegrarse a la **sociedad** y permitirse el derecho de un desarrollo personal digno. El **objetivo** es determinar el impacto de la estigmatización en la búsqueda del tratamiento oportuno de la Tuberculosis en una población de Perú. **Métodos:** observacional, descriptivo, explicativo y de corte transeccional. La población y muestra, población con o sin tuberculosis.

Del estudio se espera, conocer cual es el impacto de la estigmatización en la búsqueda del tratamiento oportuno de una población en Perú y los resultados sean publicados.

En el mundo “Creemos, por definición, desde luego, que la persona arcada por un estigma no es ‘totalmente humana’. Valiéndonos de este supuesto, practicamos diversos tipos de discriminación, y así afectamos en la práctica, aunque a menudo sin pensarlo sus posibilidades de vida” Erving Goffman Estigma: La Identidad Deteriorada.

La discriminación a las personas con tuberculosis la realiza con una percepción no neutral, que se produce por la ausencia de neutralidad, y ello tiene que ver por la característica cómo se ha construido de la vulnerabilidad. Es decir, está presente en la sociedad antes de que pueda ser observado la vulnerabilidad, ahí se evidencia el resultado de esa percepción no neutral del otro. Se vive ante una vulnerabilidad situada en los pacientes con tuberculosis,