

**Título del Trabajo:**

Conocimiento sobre factores de riesgo para quemaduras en la población pediátrica: Un estudio observacional en el INR LGII.

**Título del Trabajo en Inglés:**

Knowledge about risk factors for burns in the pediatric population: an observational study at INR LGII.

**Nombre:** BRENDA

**Apellidos:** BLANCAS GRANDA

**ORCID:**

**País de Residencia:** MEXICO

**Área de Investigación:** MÉDICA Y PARAMÉDICA

**Institución a la que Pertenece:** INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACION GILLERMO IBARRA IBARRA

**Área de Adscripción:** División de terapias

**Correo Electrónico:** b.blancasgranda@gmail.com

**Datos de los(as) coautores(as) del Trabajo**

MARÍA DE LA LUZ ARENAS SORDO, MARÍA CHACÓN GÓMEZ, MARÍA DEL CARMEN TINAJERO SANTANA, SUSANA MARTIN DEL CAMPO ARIAS

MEDICINA GENÓMICA, INR LGII, MEXICO, mlarenassordo@hotmail.com,

CENIAQ, INR LGII, MEXICO, marchgom@gmail.com,

TERAPIAS, INR LGII, MEXICO, madelcarmentinajero@yahoo.com,

TERAPIAS, INR LGII, MEXICO, smartin@inr.gob.mx,

**Palabras en Español:**

quemaduras, POBLACIÓN PEDIÁTRICA, FACTORES DE RIESGO

**Palabras en Inglés:**

burns, PEDIATRIC POPULATION, RISK FACTORS

**Título del Trabajo:**

Conocimiento sobre factores de riesgo para quemaduras en la población pediátrica: Un estudio observacional en el INR LGII.

**Título del Trabajo en Inglés:**

Knowledge about risk factors for burns in the pediatric population: an observational study at INR LGII.

**Área de Investigación:**

División de terapias

**Introducción:**

Las quemaduras son una de las lesiones más graves y potencialmente mortales en la población pediátrica, causadas por diversos agentes como la temperatura, la radiación, la electricidad, la fricción, productos químicos o biológicos. A nivel mundial ocurren alrededor de 11 millones de quemaduras anuales, con 180,000 casos fatales. Son la tercera causa de lesiones mortales y la quinta de lesiones no mortales en niños. El riesgo aumenta en hogares monoparentales, con madres jóvenes y con bajo nivel educativo. No hay un estudio que muestre los conocimientos de personas adultas sobre factores de riesgo para quemaduras en la población pediátrica.

**Objetivo:**

Crear y aplicar un cuestionario para identificar los conocimientos con los que cuentan las personas adultas sobre factores de riesgo para quemaduras en la población pediátrica.

**Metodología:**

Este estudio, de tipo observacional, transversal, se realizó en el INR LGII. Se diseñó un cuestionario con nueve preguntas abiertas para evaluar el conocimiento sobre quemaduras en trabajadores de la salud y cuidadores principales. El cuestionario incluyó información sociodemográfica y preguntas sobre agentes causantes de quemaduras, ubicaciones de riesgo y tratamiento. Los resultados se clasificaron de acuerdo con la escolaridad de los participantes (secundaria, media superior, licenciatura y posgrado).

**Resultados:**

Se aplicaron 36 cuestionarios a personal que labora en el INR LGII y familiares de pacientes pediátricos no quemados que acuden a dicho Instituto; 8 con nivel secundaria (7:M/1:H), 5 media superior (4:M/1:H), 17 con licenciatura (7:M/10:H) y 6 con estudios de posgrado (3:M/3:H). Los resultados mostraron que las personas con menor escolaridad identificaron más agentes causantes y ubicaciones de riesgo. Sin embargo, las personas con mayor escolaridad conocían mejor los tratamientos adecuados para las quemaduras, siendo menos propensas a utilizar remedios caseros y más inclinadas a buscar atención médica.

**Conclusiones:**

El estudio destaca la necesidad de educación sobre los agentes causantes y las ubicaciones de riesgo de quemaduras, así como sobre los tratamientos adecuados. Se recomienda ampliar la muestra y realizar

estudios de correlación para obtener resultados más fiables.