



Proyecto de tesis

La epilepsia su clínica y sus generalidades y el conocimiento que
tiene para los estudiantes de medicina de la UDS.

Licenciatura en medicina humana

Presenta

Zahobi Bailon Peralta

Asesor

Maria Veronica Roman Campos

1.1 TITULO-- La epilepsia su clínica y sus generalidades y el conocimiento que esta tiene para los estudiantes de medicina humana

1.2 Variable específica y población muestra - El estudio se basará en el conocimiento que los estudiantes de medicina de la UDS de primer y quinto semestre con pruebas cuantitativas y comparativas .

1.3 **Introducción**-A través de la historia de la humanidad desde Hipócrates (460 a 355 a.C.) hasta la actualidad, pocos padecimientos han acumulado tantas creencias erróneas, basadas en la superstición, prejuicio o ignorancia como la epilepsia; misma que ha sido vista como castigo, hechizo, posesión demoníaca, enfermedad contagiosa o locura. La epilepsia está considerada epidemiológicamente como un problema de salud pública a nivel mundial y principalmente en países subdesarrollados debido a sus altos índices de incidencia y prevalencia así como por sus consecuencias médicas y sociales. Debido a estas consecuencias la calidad de vida del paciente con epilepsia. Y en esta tesis se busca de cuantos estudiantes del área de medicina saben en relación a la epilepsia, buscando comparar con pruebas cuantitativas cuanto ha cambiado el conocimiento de esta en pase los años.

1.4 **OBJETIVO GENERAL**- Evaluar el conocimiento de la epilepsia y sus generalidades en los estudiantes de medicina de la UDS

1.5 OBJETIVO ESPECÍFICO

1. Aplicar evaluaciones que analicen el conocimiento que los estudiantes de medicina de la UDS, tienen acerca de la epilepsia*,2. Comparar los resultado de los grupos de estudio.
2. Diseñar estrategias de evaluación

3. **Planteamiento del problema**

4. **Objetivos**

5. **Justificación**

6. **Hipotesis**

7. **Pregunta de investigación**

8. **Marco teorico**

9. **Metodología**

10. **Resultados**

11. **Conclusion**

<https://www.elsevier.es/es-revista-trastornos-adictivos-182-articulo-epilepsia-genetica-13010717>