

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Medicina geriátrica

Alumna:

Daniela del C. García Ramírez

Docente

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Lugar

Comitán de Domínguez Chiapas

La toma de decisión actualmente se mantiene como una de las principales experiencias de un médico en su día a día ya que, durante toda la carrera debe tomar decisiones importante sobre el estado de salud de una persona y sobre todo para el tratamiento que tendrá y que este tenga éxito en su salud, la toma de desiciones clínicas tiene que ver en el razonamiento clínico, que esta quiere decir sobre cómo nosotros abordaremos la solución del problema, quiere decir que debemos de razonar antes de actuar sobre la vida o tratamiento del paciente, la base empírica se describe sobre qué a base de nuestra toma de desiciones debe de mantenerse mediante la base teórica, tomar en cuenta la patología y la fisiopatologia de la enfermedad o del problema que se nos está presentando, debemos de conocer que a lo que nos estamos presentando actualmente, y mediante nuestras bes empíricas de información podremos tomar una decisión consciente, y conocedora de la eficacia de nuestra decisión, la base matemática y empírica, es una de las partes más importantes de al momento de tomar ciertas decisiones, ya que esto nos ayudará a saber el probable pronóstico del resultado de nuestros tratamientos, es de mucha importancia, ya que dependiendo de cómo actualmente a funcionado el tratamiento o los estudios hallan expuesto que el tratamiento más actual es uno de los mejores por los resultados obtenidos es de suma importancia para poder recomendar la mejor opción al tratamiento del paciente, las estrategias es una de las cosas más destacan tres ya que tus propias estrategias para la toma de desiciones de acuerdo a tu propia experiencia puede tener un mejor manejo ya que es en base a todo lo anterior y a todo lo que te a funcionado.

La medicina basada en evidencia es una de las partes más importantes en la toma de desiciones, ya que principalmente debes de plantearte el problema dependiendo de qué forma mantienes tus conocimientos médicos, y obviamente de como se manifiesta el cuadro cliico o la decisión que tomaras al momento de ejercer la profesion, la búsqueda de información intencionada es de suma importancia, ya que actualmente existen muchos tipos de manejo de la información para ser consultada en todo el tiempo que tu tengas acceso a internet o a algún dispositivo electrónico para poder mantener la ifnromacion que requieres, de la misma forma dentro de la medicina basada en la evidencia científica es de suma importancia individualizar a tu paciente en

todos los ámbitos ya que se mantendrá dentro de la estratificación de los riesgos de este puede presentar en todo el aspecto de la palabra de que ni deben tratar a los pacientes como receta de cocina ya que todos se deben de tratar de una forma individualizada

La decisión como acto ético

Aceptamos que la complejidad del acto médico es enorme y debe abordarse en dos vertientes: una técnica y otra ética. La toma de decisiones en medicina sigue a un proceso de deliberación que culmina en un acto. Este acto es una actividad moral que implica los motivos del médico, que es quien toma la decisión, para efectuarse en el paciente, quien posee su autonomía y dignidad.

La ética médica se fundamenta en al menos los siguientes cuatro principios básicos:

- 1) Principio de no-maleficencia, que sigue siendo el primero y fundamental, descrito como *primum non nocere* (primero no dañar);
- 2) Principio de justicia, que se relaciona con la responsabilidad del médico sobre la asignación y utilización de los recursos de salud, tanto individual como colectivamente;
- 3) Principio de beneficencia, que implica que las decisiones y acciones buscarán siempre el mejor bienestar del paciente; y
- 4) Principio de autonomía, que reconoce el derecho del paciente a participar en la toma de decisiones que directamente le atañen, incluyendo el rechazo al tratamiento.



FIGURE 10-10. Erythematous and scaly plaque on the lateral aspect of the foot.