



**Mi Universidad**

## **Reporte de lectura**

*Rodríguez Gómez Luis Gustavo*

*Primer Parcial*

*Interculturalidad y Salud II*

*Dr. Jiménez Ruiz Sergio*

*Licenciatura Medicina Humana*

*Primer Semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 6 de marzo de 2025*

# Tradiciones arraigadas en comunidades indígenas

ORTÍZ  
Jiménez Ruiz  
(us Gustavo)

En muchas partes del país aún se practica el autogobierno, con sus propias normas que provienen desde tiempos pre-coloniales, hoy en día se le conocen como (usos y costumbres). Se siguen realizando debido a que un gran grupo de personas que son miembros de pueblos indígenas están de acuerdo a seguir conservando sus propias normas, defendiendo su identidad, aunque algunos otros si acepten el cambio, los cuales piensan que las tradiciones son imposiciones. Floriberto Díaz, nos da la definición de comunidad "para nosotros, los propios indios como: Un espacio territorial, demarcado y definido por la posesión, una historia común, que circula de boca en boca y de una generación a otra, una variante de la lengua del Pueblo, a partir de la cual identificamos nuestro idioma común, una organización que define lo político, cultural, social, civil, económico y religioso, un sistema comunitario de procuración y administración de justicia. Nos insiste en que la comunidad va más allá de los aspectos físicos o más allá de funciones básicas".

# Medicinas locales en los Altos de Chiapas

Dr. Sergio  
Giménez Ruiz  
Luis Gustavo

En la narración "Los roles son el parto en herbolaria tradicional y en sus recetas las mezclan con venas, velas y el sacrificio de aves de corral", podemos conocer mucho sobre la información que se les da a los viajeros, ya que tiene dos objetivos: ofrecer al viajero una imagen exótica de las culturas locales y por otra informar de fuentes de tratamiento natural en la región de los Altos de Chiapas.

Lo segundo toma fuerza al recordar que en la segunda mitad del siglo XX se dió un desencuentro importante en relación a los logros de la modernidad: rationalidad instrumental, la ciencia y la tecnología. La rationalidad instrumental es la que nos conduce al desastre ecológico que hoy en día tenemos, mientras que la ciencia y tecnologías modernas son las que produjeron la catástrofe de Chernóbyl y Bhopal, otros ejemplos son la cámara de gas que se usaron en Alemania nazi, misiles inteligentes, etc. pero relacionado con la medicina dejó como legado a la talidomida y la impotencia ante el cáncer y otra como el SIDA.

# Fangoterapia

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz  
Luis Gustavo

La arcilla ya era conocida en la antigua Roma q fué Plinio el Viejo quien relató en "Historia Natural" como es q era utilizada la arcilla era extraída de las colinas cercanas a Nápoles y se dejaba secar al sol, donde posteriormente se llegaba a hacer polvo, se procedía a mezclar con trigo. En el siglo undécimo el médico y filósofo árabe Aijcena llama el "príncipe de los médicos" debido a su sabiduría, nos habla de la arcilla, en el "Canon de la medicina" alaba a su uso. Mientras que los exploradores en sus diarios de viaje nos hablan también sobre el uso q se le daba a la arcilla, también como la utilizaban aquellos pueblos q la conocieron, Marco Polo anotó acerca de aquellos peregrinos q se dirigían a la ciudad santa de Naibar q a que "Muchas veces padecían de fiebres tertiarias o cuartanas q desaparecían al tomar un poco de tierra roja q se llevaba q encontraron en las cercanías de la ciudad, está se encontró en Asia, África y antiguas Américas".

## Hidroterapia

Es la utilización con fines terapéuticos del agua, es una rama de la hidrología que estudia la aplicación externa del agua sobre el cuerpo humano. El agua es conocida por ser la sustancia más abundante en la Tierra ya sea en su forma líquida, gaseosa o sólida o siendo parte de otros compuestos tanto orgánicos como inorgánicos, en su estado puro sus propiedades organolépticas son de un elemento inodoro, insípido e incoloro debido a sus características le dan una gran importancia terapéuticas y son de gran interés porque son un factor que interviene en la regulación térmica de los seres vivos. Sus moléculas se consideran como dipolos, ya que tiene gran capacidad de reacción, se asocian con moléculas de agua entre sí formando polihidroxoles. Con sus enlaces de hidrógeno, es disolvente e ionizante por la atracción electroestática de la extremidad de cada dipolo, esta participa en una gran cantidad de reacciones de carácter químico, por sus electrones no compartidos de su átomo de oxígeno que es reactivo.

## Referencias Bibliográficas

1. Héctor Gómez Peralta (2005). Los usos y costumbres en las comunidades indígenas de los Altos de Chiapas como una estructura conservadora
2. Steffan Igor Ayora Díaz (2010) Medicinas locales en los Altos de Chiapas
3. Pierre Bourgeois (2016). El extraordinario poder de la arcilla.
4. Luis Bernal.es (s/f). Hidroterapia