



Mi Universidad

CONTROL DE LECTURA

Jorge Santis García

Primer Parcial

Interculturalidad y Salud II

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Segundo Semestre Grupo "B"

Comitán de Domínguez, Chiapas. 15 de marzo 2023

TRADICIONES ARRAIGADAS EN COMUNIDADES
INDIGENAS

21.03.24
Jimenez Ruiz

Jorge S. G.

En las comunidades indígenas dispersas a lo largo y ancho del país se siguen practicando formas propias de autogobierno y se rigen por sistemas normativos, que han evolucionados desde los tiempos precoloniales conocidos como usos y costumbres. La clave de la persistencia de estos sistemas normativos en las comunidades indígenas no radica en su marginación ni en una falta de interés por parte de las élites por integrarlo al proyecto nacional. La fuerza actual de la identidad y organización indígena en nuestro país se ve a través de la historia como un hilo continuo de resistencia a formas ajenas. Esta lucha ha llevado a la plaza pública debates que antes se dieron casi exclusivamente en las aulas. En aras de defender o atarar a la autonomía indígena, entran a la discusión viejos temas de la historia, antropología, derecho y política. Una constante en los estudios y la literatura indígena es el lugar central de la comunidad, tanto en su vida cotidiana como en su cosmovisión. Diversos antropólogos situaron la comunidad en el centro de sus estudios sobre Mesoamérica comenzando en los años treinta, y han seguido con este enfoque. Sin embargo, no todo el mundo está de acuerdo en sus interpretaciones básicas de lo que es la comunidad indígena, ni mucho menos en sus orígenes, su historia o su futuro. Floriberto Díaz, antropólogo mixe de Tlahuitaltepec y dirigente del movimiento indígena enoaxaca hasta su muerte en 1995, define la comunidad para nosotros los propios indios como una espacio territorial, demarcada y de finido por la posición, una historia común, que circula de boca

Modernidad alternativa:

Medicinas locales en los altos de Chiapas.

"Los ilotes son expertos en herbolarios tradicionales y en sus recetas la mezclan con rezos, velas y el sacrificio de aves de corral" (Díaz Gómez). Esta revista, ofrecida en los aviones al viajero y no al indígena tiene sin duda al menos dos objetivos: por una parte, ofrecer al viajero una imagen exótica de las culturas locales, y por otra, informar acerca de las fuentes de tratamientos "natural" en la región del los altos de Chiapas. Esta segunda oferta tiene sentido si recordamos que en la segunda mitad del siglo XX se ha dado un desencantamiento con respecto a logros de la modernidad: la racionalidad instrumental la que nos conduce al desastre ecológico; la ciencia y la tecnología moderna las que propiciaron las tragedias de Chernobyl y Bhopal, las cámaras de gas en la Alemania nazi, los misiles inteligentes y las armas nucleares; estrechamente ligadas a lo anterior, la medicina nos ha dejado el legado de la talidomida y hemos presenciado su importancia ante el cáncer y el sida. Como analizaremos más abajo, la modernidad, desde este punto de vista, sería la causante de que hayamos perdido nuestra armonía y solidaridad social, así como nuestras relaciones armónicas con la naturaleza. El ethos moderno está en parte definido por la búsqueda del tiempo perdido, por una nostalgia que nos lleva a buscar en el otro autenticidad, la pureza y la armonía con la naturaleza. En el San Cristóbal contemporáneo existe una demanda

CURATIVO DE LA ARCILLA

06 03 24

Nos encontraríamos en tierras quemadas por el sol, en las que miles de hombres estarían ocupados en el transporte de pesadas piedras. Al levantar la vista veríamos las pirámides. De hecho, Egipto fue la cuna de la utilización de la arcilla con fines terapéuticos. Los médicos de los faraones, así lo testimonian los Papiros trabajaban con mucha habilidad el ocre amarillo, una tierra arcillosa mezclada con óxido de hierro. La utilizaban principalmente para curar las heridas de la piel, pero también para tratar inflamaciones y enfermedades internas. Los embalsamadores utilizaban también la arcilla para la momificación de los cuerpos tanto los médicos como los embalsamadores utilizaban también la arcilla para la momificación de los cuerpos tanto los médicos como los embalsamadores conocían perfectamente los poderes purificadores y antisépticos de la arcilla. Cientos de años más tarde, los griegos la bautizaron como Tierra de Lemnos, el nombre de la isla del mar Egeo donde abundaba la arcilla. Los griegos la utilizaban en forma de planchas que aplicaban sobre la piel para combatir diversas afecciones cutáneas, como las quemaduras o a las erisipelas, y también contra la mordedura de serpiente, las paperas, y por último incluso contra la peste. El destacado anatomista griego Galeno visitó la isla de Lemnos con el fin de estudiar las características positivas de su suelo. Por aquella época, la tierra de Lemnos eran tan apreciada que incluso llegó a

Hidroterapia

La hidroterapia es la utilización terapéutica del agua por sus propiedades físicas, podemos definir la también como la rama de la hidrología que estudia la aplicación externa del agua sobre el cuerpo humano, siempre que sea con fines terapéuticos y principalmente como vector mecánico y térmico. Principios físicos del agua El agua es la sustancia más abundante en la superficie terrestre, encontrándose de forma aislada en cualquiera de sus estados; líquido, sólido o gaseoso, o formando parte de compuestos tanto orgánicos como inorgánicos. Es el elemento más abundante en la composición de todos los seres vivos. En estado puro sus propiedades organolépticas son las de un elemento inodoro, insípido e incoloro. Tiene una serie de propiedades que le confieren una gran importancia terapéutica y le dan un gran interés al ser un factor que interviene en la regulación térmica de los seres vivos. Posee además un alto coeficiente de viscosidad y tensión superficial y una gran conductividad calórica, pero una mala conductividad eléctrica en estado puro; esta conductividad aumenta mucho sin embargo, si le adiciona una sal ionizable, lo que implica que la conductividad eléctrica está en relación con el grado de mineralización. La molécula de agua está compuesta de dos átomos de hidrógeno y uno de oxígeno. Los átomos de hidrógeno se unen al de oxígeno formando una molécula donde los átomos de hidrógeno están separados por un ángulo de 110° . Las moléculas de agua pueden ser consideradas como dipolos, presentando grandes capacidades de reacción, se pueden asociar moléculas de agua entre sí para formar polihidros, a partir de enlaces de hidrógeno. Tiene capacidades disociantes e ionizantes a través de la atracción

Referencia bibliográficas

- 1.- Gómez Peralta, H (2005). Los usos y costumbres en la comunidad indígenas de los altos de Chiapas como una estructura conservadora.
- 2.- Ayora Díaz, S.I. (2010). Modernidad alternativa; medicinas locales en los altos de Chiapas. Nueva antropología.
- 3.- Bourgeois, P. (2016). El extraordinario poder curativo de la arcilla. Parkstone international.
- 4.- Alegre Alonso. C. F. Fisioterapia en reumatología Alcalá de Henares: ASETI: 2001.