



Alinne Pérez Velasco

**Nombre del profesor: Dr. Sergio
Jiménez Ruiz**

**Nombre del trabajo: El extraordinario
poder curativo de la arcilla**

Materia: Interculturalidad y salud II

Grado: Segundo semestre

Grupo: "B"

El extraordinario poder curativo de la arcilla

El regreso de las medicinas alternativas.
Con el desarrollo de los llamados ciencias exactas, habíamos abandonado todas las remedios que la naturaleza nos ofreció de forma espontánea. Pero, desde hace algunos años, se está desarrollando un creciente interés por aquellas antiguas terapias que, al haber caído en el olvido, nos parecían misteriosas.

La naturaleza nos ha creado y, además, ha puesto a nuestra disposición los remedios para todos nuestros males.

Nacida en esta tierra, la arcilla es un remedio maravilloso que nos conviene conocer bien porque, posee múltiples poderes y puede curar un gran número de afecciones, enfermedades y molestias de diverso índole.

La tierra de huesillos antepasados

Nos encontramos en tierras quemadas por el sol, en las que miles de hombres estarían ocupados en el transporte de pesadas piedras.

Los médicos peruanos trabajaban con mucha habilidad el ocre amonito, una tierra arcillosa mezclada con óxido de hierro. La utilizaban principalmente para curar los heridas de la piel, pero también para tratar inflamaciones y enfermedades internas.

El extracción de la arcilla Difusión de la arcilla

Los embalsamadores utilizaban también la arcilla para la manipulación de los cuerpos. Tanto los médicos como los embalsamadores conocían perfectamente los poderes purificadores y antisépticos de la arcilla.

Otro sabio griego, Dioscórides, habla también de la arcilla en su tratado Sobre la materia médica. Dice de ella « cura los abscesos y cicatriza las heridas en cuanto se producen ».

El testimonio de los exploradores

La arcilla se extraía de las colinas cercas a Nápoles y se dejaba secar al sol. Luego se reduce a polvo y se mezclaba con trigo. Al ingerir dicha mezcla uno se inmunizaba contra numerosas afecciones como las enfermedades del intestino y del estómago.

Los exploradores, en sus diarios de viaje, hablan sobre el uso de la arcilla, incluso de cómo la utilizaban los pueblos que conocieron.

Otros etnólogos confirman también el uso, podríamos llamarlo universal, de la arcilla, ya que lo encontramos también en Asia, África y las antiguas Américas.

En el Tíbet, diferentes pueblos consumían una tierra

arcillosa de color roja para evitar los papirás, que
eran muy frecuentes en esas regiones de latitudes altas.
Algunas arcillas de los Alpes chocó se utilizaban como
medicamentos intestinales contra la disentería.

La cruzada del abate Kneipp

Con el fin de la edad media y el inicio del
Renacimiento, los costumbres transmitidas desde
la antigüedad caen en desuso y con ellos los usos
terapéuticos de la arcilla.

Todos los antiguos remedios se abandonaron en fa-
vor de una nueva ciencia, un prodigioso progreso que
rechaza todos los conocimientos precedentes y no
ve más allá de sus descubrimientos.

El éxito obtenido por el abate Kneipp en la
curación de la tan temida fiebre aftosa, causó
una gran sensación. Para saber más observar y ex-
perimentar con animales, se aplicó a aplicar en
algunos casos particulares, el tratamiento en los
seres humanos.

Kneipp volvió toda su vida a la recuperación de los
terapias basadas en el uso de las plantas, del
agua y de la arcilla.

Finalmente nombraremos al pastor Felke, cuyos curas

realizadas a milhrs de enfriar lo valieron el merecido nombre de «pastor de arcilla».

La curiosa mezcla de los combatientes.

De las momias a las industrias petrolíferas.

La arcilla es una sustancia muy parecida en la industria por sus cualidades desinfectantes y desodorantes.

En la industria petrolífera, la arcilla se utiliza como filtro para purificar las gasolinas no refinadas.

Los poderes de la arcilla

El origen de la arcilla es mineral, de hecho deriva de la descomposición de feldespatos, es decir, de los silicatos de aluminio, de potasio, de calcio y de sodio que forman a altísimas temperaturas bajo la corteza terrestre. Estos elementos, se descomponen en una especie conglomerada terrosa de colín, su principal componente, que deriva la maleabilidad de la arcilla.

Las revelaciones del microscopio

El centro Nacional para los Estudios Científicos de Italia establece la composición de la arcilla de la siguiente manera:

- Sílice (31,14-41,38)
- Hierro (0,11-0,77)
- alúmina (40,27-48,13)
- Titanio (0,97-1,89)

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

Bourgeois, P. (2016). El extraordinario poder curativo de la arcilla. Parkstone International.

Recuperado

de:

https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=G3JrDQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT3&dq=La+arcilla+como+tratamiento+m%C3%A9dico&ots=xEfbxJWnwU&sig=aZiMQb62r24potzyBEakVR_bcl8#v=onepage&q=La%20arcilla%20como%20tratamiento%20m%C3%A9dico&f=false