



Universidad del Sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Fangoterapia
Nombre de la Alumna: Hernández Aguilar Irma
Natalia
Grupo: "B" Grado: Segundo Semestre
Materia: Interculturalidad
Nombre del Profesor: Jiménez Ruiz Sergio

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez, Chiapas a 28 de febrero de 2022.

FANGOTERAPIA

FANGOTERAPIA

El regreso de la medicina alternativa, gracias a la actualmente utilizada "era científica", volvemos a confiar en las medicinas naturales actualmente definidas como medicinas alternativas.

Es verdad que con el amplio desarrollo de las llamadas ciencias exactas habíamos abandonado todos los remedios que la naturaleza nos ofrecía de forma espontánea.

Pero, desde hace algunos años, se está desarrollando un crecimiento en el interés por aquellas antiguas terapias que, al haber caído en el olvido, nos parecían misteriosas. Nuestros antepasados, sin embargo, eran expertos en la materia.

La naturaleza nos ha creado y, además, ha puesto a nuestra disposición los remedios para todos los días y cuyos recursos ignoramos en gran medida. Nada de esa tierra, la arcilla es un remedio maravilloso que nos conviene conocer bien porque, como todas las demás sustancias del planeta y aunque no se trata de ninguna panacea, posee múltiples poderes

de diversa índole. Actualmente, podemos recordar y valorar de nuevo la utilidad de la arcilla.

Anteriormente, se veía que los médicos del faraón testimoniaban los papiros mezclados con óxido de hierro. Utilizaban la arcilla 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 conocían perfectamente los poderes purificadores y antisépticos de la arcilla.

Cientos de años después, fue bautizada por los antiguos griegos como "Tierra de Lemnos", el nombre de la isla del mar Egeo donde abundaba la arcilla, para combatir diversas infecciones o afecciones cutáneas, como quemaduras o las erisipelas, y también contra mordeduras de serpientes, las paperas e, incluso, contra la peste.

Todos los antiguos remedios se abandonan en favor de renovada ciencias, un prodigioso progreso que rechaza todos los conocimientos precedentes y no ve más allá de sus descubrimientos.

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

Los frescos de Pompeya mostraban ya a los lavadores abatanando la ropa con agua arcillosa, de ahí la expresión "tierra de batán".

En la industria petrolífera, la arcilla se utiliza como filtro para vegetales y minerales, como filtro para purificar las gasolinas refinadas.

El origen de la arcilla es mineral, de hecho deriva de la descomposición de feldspatos, silicatos de aluminio, de potasio, de calcio y de sodio.

Es precisamente del caolín, su principal componente, que deriva la maleabilidad de la arcilla. Entre todos sus componentes encontramos el humos vegetal, la limonita, la cal, el magnesio y los óxidos alcalinos.

Referencias

Pierre Boirgeois (2016)

FANGOTERAPIA

Editorial De Vecchi

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