



Nombre del alumno: Rosa del Carmen Hernández Hernández

Nombre del profesor: Sergio Jiménez Ruiz

Nombre del trabajo: Fangoterapia

Materia: Interculturalidad y salud 2

Grado: 2°

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de marzo del 2021.

(BOURGEOIS, 2022) (BOURGEOIS, 2022)

Fangoterapia

El Regreso de las medicinas alternativas

Tras la todopoderosa era científica, volvemos a confiar en las medicinas naturales actualmente definidas como medicinas alternativas.

La verdad es que, con el 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 creciente interés por aquellas antiguas terapias que, al haber caído en el olvido, nos parecían misteriosas. La tierra de nuestros antepasados.

Los médicos de los faraones, así lo testimonian los papiros, trabajaban con mucha habilidad el óxido de hierro, 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 embalsadores 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.

El testimonio de los exploradores.

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

En el decimo de nuestra era, el médico y filósofo árabe avicena, que por su gran sabiduría recibía el nombre de "Príncipe de los médicos", también nos habla de la arcilla. En su conocido Canon de la medicina atribuye su uso. Esta obra que ejerció una gran influencia durante la edad media, es una de las pruebas más significativas de que ya en aquel entonces se recurría frecuentemente a la arcilla para curar enfermedades y afecciones.

La cruzada de abate Kneipp
Con el final de la edad media y el inicio del renacimiento, las costumbres transmitidas desde de la antigüedad caen en desuso y con ellas los usos terapéuticos de la arcilla ha caído completamente en el olvido.

Todos los antiguos remedios se abandonan en favor de una nueva ciencia, un prodigioso progreso que rechaza todos los conocimientos precedentes y nove más allá de sus descubrimientos. Es el siglo de la enciclopedia de Diderot.

El éxito obtenido por el abate Kneipp en la curación de la tan temida fiebre aftosa, causó una gran sensación, pero sólo tras observar y experimentar con animales, se atrevió a aplicar, en algunos casos particulares, el tratamiento en los seres humanos.

Finalmente nombraremos al pastor Felke cuyas curas realizadas a millares de enfermos le valieron el merecido nombre de "pastor de arcilla".

La curiosidad mostrada de los combatientes.

Durante la primera guerra mundial también se encontró la manera de experimentar la eficacia de la arcilla.

A los soldados (franceses) debilitados por la disentería se les suministraba arcilla mezclada con un condimento, la mostaza. En esta famosa "mostaza de los combatientes" salvó a muchos hombres de tan terrible enfermedad.

DE LAS MORMAS A LAS INDUSTRIAS PETROLIFERAS

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

Varios tipos de arcilla, entre los que encontramos la bentonita (también llamada arcilla común), se utilizaban para decorar ciertos vegetales y minerales.

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 se forman a altísimas temperaturas bajo la corteza terrestre. Estos elementos, por la acción de los agentes atmosféricos, se descomponen en una especie de conglomerado terroso de caolín.

Es precisamente el caolín, su principal componente, que deriva la maleabilidad de la arcilla.

BIBLIOGRAFÍA:

- BOURGEOIS, P. (2022). EL EXTRAORDINARIO PODER DE LA ARCILLA. En P. BOURGEOIS, *El regreso de las medicinas alternativas* . EDITORIAL DE VECCHI S.A.U.