



**Nombre de alumno: Francisco Miguel
Gómez Mendez.**

Nombre del trabajo : Fangoterapia

Materia: Interculturalidad y salud 2 .

Semestre : 2

Grupo: A.

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 2 de marzo de 2022.

Tanqoterapia.

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

La verdad actualmente definidas a desarrollo de las llamadas ciencias exacta, habíamos abandonado todos los remedios que la naturaleza nos ofrecía de forma espontánea, pero desde hace algunos años se está desarrollando una creciente por 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 nuestros males, 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. La arcilla se extraía de las colinas cercanas a napoles y se dejaban secar al sol, luego reducida a polvo y se mezclaba con trigo, al ingerir dicha mezcla uno se inmunizaba contra numerosas afecciones como las enfermedades del intestino y del estomago. Por una coincidencia del intestino después de haber dedicado toda su vida al naturalismo plinio el viejo comandante de la flota de miseno murió en un navio ante pompeya.

todos los antiguos remedios se abandonan en un favor de una nueva ciencia un prodigioso que rechaza por todos los conocimientos precedentes y no ve más allá de sus descubrimientos, es el siglo de la enciclopedia de direct. Tendremos que esperar hasta el final del siglo XIX para encontrar algunos estudios alemanes que vuelven a considerar las propiedades de la arcilla, definiéndola con tenacidad en un siglo hostil a los remedios naturales y volcado únicamente en el progreso técnico. Existen muchos lugares en los que mujeres embarazadas comen tierra para satisfacer sus antojos o porque están convencidas de que alivian las náuseas, ayuda en el momento del parto y fortalece al recién nacido actualmente la arcilla sigue utilizando para todos los casos que se han ido citando. 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 esta famosa <<mostaza de los combatientes>> salvo muchos hombres de tan terrible enfermedad, la disentería también atacó a los soldados rusos, aunque ellos recibían cada día como prevención o como terapia una dosis de 200g de arcilla en polvo los naturistas continuaron utilizando la arcilla, aunque era aceptada con reticencia.

La arcilla es una sustancia muy apreciada en la industria por sus cualidades desinfectantes y desodorantes. Los frescos de Pompeya mostraban ya a los lavaderos abatanando la ropa con agua arcillosa, de ahí la expresión tierra de botán.

Varios tipos de arcilla entre las que encontramos la bentonita (también llamada arcilla común) se utilizan para decolorar aceites vegetales y minerales, la creta (o arcilla) es una de las sustancias más antiguas manipuladas por el hombre, el hombre prehistórico empezó con el sílex después pasó a las piedras talladas y más tarde descubrió que podían modelar 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 caolin.

Es precisamente del caolin su principal componente que deriva la maleabilidad de la arcilla. Entre otros componentes encontramos el hierro, el magnesio y los óxidos alcalinos. Durante el tiempo la arcilla ha permanecido envuelta en una aureola de misterio ya que su examen a simple vista no aporta ~~ni~~ ningún dato y únicamente con los microscopios sofisticados.

Bibliografía .

La arcilla como tratamiento médico editorial de vecchi S.A . 2016