



**Nombre del alumno: Nicole Yuliveth  
García Guzmán**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez  
Ruiz**

**Nombre del trabajo: Fangoterapia**

**Materia: Interculturalidad y salud 2**

**Grado: Segundo semestre**

**Grupo: "B"**

# FANGOTERAPIA

> Como se ha abordado a lo largo de las unidades pasadas siempre se ha generado confianza en relación a las medicinas naturales, lo que en la actualidad conocemos como medicinas alternativas.

> Con el desarrollo de las ciencias exactas, de cierto modo se abandonaron todos los remedios que la naturaleza ofrece de forma espontánea.

> Con la lectura de manuscritos antiguos, concentrados en la historia podemos darnos cuenta de que el universo siempre ha generado "materiales" que se han desperdiciado.

> Hace unos 3000 años atrás se encontraban las tierras quemadas por el sol, en las que miles de hombres estarían ocupados en el transporte de piedras pesadas.

> En Egipto fue la cuna de la utilización de la arcilla con fines terapéuticos.

> Los médicos de los faraones - (papiros

↳ trabajaban con mucha habilidad el ocre amarillo.

↳ lo usaban para curar → heridas en la piel

↳ Inflammaciones

↳ Enfermedades internas.

> Los embalsamadores utilizaban la arcilla para la momificación de los cuerpos.

> Los griegos la utilizaban en forma de planchas que aplicaban sobre la piel.

↳ combatían → afecciones cutáneas - quemaduras

↳ mordedura de serpiente.

↳ Paperas

↳ la peste

> Los griegos la bautizaron como tierra de Lemnos.

> Dioscórides hablaba sobre la arcilla y menciona que cura los abscesos y cicatriza las heridas en cuanto se producen.

> La arcilla ya se conocía en la Roma antigua fue Plinio el viejo quien relató cómo se usaba.

La arcilla se extraía de colonias cercanas a Nápoles y

se dejaba secar al sol, luego se reducía a polvo y

se mezclaba con trigo.

↳ Al ingerir dicha mezcla se inmunizaba contra numerosas afecciones como enfermedades del intestino y del estómago.

> Existían muchos lugares en los que las mujeres embarazadas comen tierra para satisfacer sus antojos.

> En la edad media (fin) y el inicio del renacimiento las costumbres transmitidas desde la antigüedad caen en desuso y con ella los usos terapéuticos de la arcilla.



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

> Arcilla común (bentonita)

Usada para decolorar aceites vegetales y minerales.

> En la industria petrolífera la arcilla se utiliza como filtro para purificar las gasolinas refinadas.

> En china la ho-tzu (triza arcillosa)

Usada en el proceso de fabricación de porcelanas

> La composición de la arcilla.

- Silice (31,14 - 41,38)

- Alúmina (40,27 - 48,13)

- Hierro (0,11 - 0,77)

- Titanio (0,47 - 1,89)

> Como sabemos se trata de uno de las sustancias más antiguas manipuladas por el hombre.

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

> Su principal componente y del que deriva su maleabilidad es el caolín.

Referencia bibliográfica

Bourgeois, P. (2016). El extraordinario poder curativo de la arcilla. Recuperado 25 de

Febrero de 2022, 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](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)