



**Zahobi Bailon Peralta**

**Sergio Jiménez Ruíz**

**Hidroterapia**

**Antropología Médica II**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 2**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de Marzo del 2022 .

# HIDROTERAPIA

La hidrotterapia es cuál, utilizada en el ámbito terapéutico la cual como se nombra lo dice es del agua. Este estudio la aplicación de temperatura de lo que es el agua mediante en el cuerpo humano puede ser en un uso como un ester terapéutico y térmico. Hay la mayor variaciones como lo es la hidrología la cual es la parte de las ciencias atmosféricas. La cronología es una rama de la hidrología las cuales se basan en las aguas minerales medicinales, la climatoterapia esta estudio la acción el cual el uso de agua como actividad terapéutica en los días. Las indicaciones particulares se pueden tener lo que es cada tipo de agua o también cada técnica hidroterapia. Hay indicaciones las cuales quedan indicados en términos de la cual esto cuando el agente físico utilizado como la entritis, artrosis, hipertensión, parálisis, parálisis, columna y reducción de la estructura. Las afecciones las cuales son del sistema nervioso: neuritis, neuritis, poliomielitis, insomnio

Entre otros. Hay contradicciones con res-  
pecto a algunas teorías y a un cona-  
das como la virtud inpeciosa las  
cejas se dan en Piscinas. Cuando Pat-  
las dos con Paredes, blanquitas cro-  
nicas dos con Paredes, entre ot-  
ros.

El agua en estado puro sus pro-  
piedades las cuales son orga-  
nolépticas son las de un elemento  
la cual es inodoro, insípido e  
incolore. Es una que no presenta  
ni color y ni olor. Igual posee  
un alto coeficiente de viscosi-  
dad y tensión superficial y una  
gran conductividad calorífica y muy  
teniendo una mala conductividad  
eléctrica en la cual en un es-  
tado puro; esto aumenta mucho  
si a embargo se se la aditaban  
una sal la cual se ioniza dando  
lo que implica que la conductivi-  
dad eléctrica está en relación  
con el grado de mineralización.  
La composición del agua, una molé-  
cula de agua está compuesta  
de dos átomos de hidrógeno y  
uno de oxígeno. Hablamos de

los átomos de hidrogeno esta se unen  
al del oxigeno la cual formando una  
molécula donde los átomos de hi-  
drogenos estan separados para ser  
estructos en un angulo de  $190^\circ$ .  
La gran union de la molécula  
de agua se pueden ser considerado  
como dipolos, Por tanto cuando grandes  
cargas de iones de reaccion, se pueden  
formar por ejemplo las cuales con  
la ayuda de iones de hidrogenos  
muy empujados con la hidròlogia,  
la cual existe la llamada hidròlogia  
médica esta se emplea cuando la u-  
tilizacion del agua no es solo sup-  
erficial, no es más que el empleo  
de aguas minerales las cuales igual  
minero-medica, las cuales  
cuya característica físico-quí-  
micas les hacen recomendable para su  
uso terapéutico. Esta se puede clas-  
ificar mediante su origen. Las aguas  
profundas las cuales son conside-  
radas de mayor interés terapéutico  
pero con propiedades mineralo-medica-  
les. Y las aguas superficiales las  
cuales sus minerales son disemin-  
ados naturalmente por el agua

entre más. La presión la cual ocurre en un líquido con un cuerpo sumergido la cual se lo llama presión hidrostática es igual al peso de la columna de líquido situada por encima de este cuerpo y siendo directamente proporcional. El principio hidrostático proporciona beneficios en la inmersión. Descarga de miembros y durante la carga precoz la cual da lugar de la piscina. Asiste lo que es la circulación activa en caso de debilidad muscular. Redistribuye el flujo que es el flujo sanguíneo, facilitando el retorno de los miembros inferiores. Gracias a la proporción a través de los estereos esteroceptivos los cuales son proporcionados por la presión hidrostática. Lo que son las deudas euras y curvas en efecto estimulante y la neutra en efecto sedante, todos ellos con un cuerpo único a una distancia la cual es de 3 o 4 cm los cuales son la distancia de nivel, el cuerpo de agua marina y Enanos varían los

Referencia bibliográfica

Luisbernal.es. Hidroterapia (Sin año)

Mas información

<http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/rehabilitacion-bal/hidroterapia3.pdf>