



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 unoterapéutica y térmica. Hay la mayor variaciones como lo es la hidrología la cual es la parte de las ciencias naturales. La cronología es una rama de la hidrología las cuales se basan en las aguas minerales medicinales, la climatoterapia este estudio se refiere al 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 hidroterápica. 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 de com Ponzadas, blanquitas cro-
nicas de com Ponzada, entre ot-
ros.

El agua en estado puro sus pro-
piedades las cuales son orga-
no répticas 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 viscosidad
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 adición
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° .
La gran union de la molécula
de agua se pueden ser considerado
como dipolos, Por tanto cuando grandes
cargas de ionización, se pueden
formar por medio de las cuales con
la ayuda de enlaces de hidrogenos
muy empacada con la hidrología,
la cual existe la llamada hidrología
clínica esta se emplea cuando la u-
tilización del agua no es solo sup-
erficial, no es más que el empleo
de aguas minerales las cuales igual
minero-medical, 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 circulatoria. Redistribuye 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 diapas y cintas en efecto estimulante y la natación 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 van 1500

Referencia bibliográfica

Luisbernal.es. Hidroterapia (Sin año)

Mas información

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