



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Tema...reporte de lectura
BRAYAN VELAZQUEZ HERNANDEZ

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "B"

Grado: segundo semestre

Materia: interculturalidad

Nombre del médico: Sergio Jiménez Ruiz

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 marzo 2022

tiene capacidades de reaccionar se puede asociar
tiene capacidades e ionizantes o bases de
la abstracción electrolitos.

tiene un poder un poder disolvente
de la molécula. hidrofílico: y los electrolitos
las moléculas de agua también puede
disociarse en el seno líquido mismo
llevar a cabo reacciones hidrolíticas.
estas propiedades físicas-químicas del agua
de las que posteriormente llevan a los
efectos o los beneficios terapéuticos por lo
el paciente según la orientación de las
lingüas o con propiedades mineralogicas.
mineralogicas y fuentes estacionales que se diso-
minan mineralogicas. Beneficios mineralogicas
o los que se suceden en tratamientos de fozes
ortocónicas. o un sistema de trabajo.

son cuatro los efectos del agua que hacen
que sea ideal como medida terapéutica
Estos son los efectos mecánicos el térmico
el efecto general y el psicológico
Además ellos poseen a desgranar a cada
medida.

Así es son dos grandes efectos los que
se producen factores hidrolíticos y facto-
res hidrodinámicos.

La presión de un líquido sobre el cuerpo sumergido presión hidrostática es igual al peso de la columna de líquido situada por encima de ese cuerpo y es directamente proporcional a la profundidad sumergida y a la densidad del líquido según el principio de Arquímedes.

Todo cuerpo sumergido en el agua experimenta un empuje igual al peso del volumen del líquido desplazado del mismo modo el cuerpo de un sólido introducido en el agua sufre una reducción relativa de peso que depende del nivel de inmersión y que condiciona el peso aparente corporal. Cuando el peso del cuerpo es menor al empuje, el cuerpo flota, si es igual permanece en equilibrio neutro que si es mayor cae al fondo.

Las resistencias al movimiento en el agua es igual a un constante en relación con la viscosidad excepto de los grandes efectos entrópicos. Hay otros tipos de reacción como por ejemplo la histeresis macroscópica. Hay otros tipos de reacción general viscosidad ca cultural terminal

el agua es la superficie mas abundante en la superficie terrestre encontrando de forma aislada en cualquiera de sus estados liquidos solidos o gaseosos o formando parte constituyente tanto organica como inorganica es el elemento mas abundante de todos los seres vivos en esto pero es propiedad organol6gica son las de un elemento unido a insipido e incoloro tiene una serie de propiedades que le confieren una gran importancia fisiologica y de ahí el gran interés al ser un factor que interviene en una regulación de los seres vivos posee además un alto coeficiente de viscosidad + tensión superficial una gran conductividad aumenta mucho sin embargo se le aplica una sal ionizante la que da a la conductividad eléctrica este es la relación en el grado de mineralización.

Las moléculas de agua en contacto los dos átomos. Hidrogeno y un oxigeno los átomos de Hidrogeno están separados por un ángulo de 105° pueden ser considerados como dipolos presentand grandes capacidades de reacción se dice asociación molecular.

La hidroterapia es la utilización terapéutica del agua por sus propiedades físicas, podemos definirla también como la rama de la hidrología que estudia la explicación externa del agua sobre el cuerpo humano que suena que sea con fines terapéuticos + principalmente como vector mecánico + térmico. otros conceptos relacionados con el hidrotarapia son los siguientes.

Hidrología - parte de la ciencia natural que se ocupa del estudio de las aguas

Crenología de crenas, manant. es la rama de hidrología que se ocupa de las aguas minero-medicas termales de las que se originan

Climatoterapia es una de las climas como actividad terapéutica

Talassoterapia estudio de acción terapéutica del agua del mar + su entorno

Balnearia es el tratamiento de afecciones mediante el uso combinado de la Hidroterapia + la hidrología, a los que se debe añadir los efectos del psiquismo + que los balnearios estén cuidadosamente adaptados a la naturaleza donde exist un adelanto de la vida normal con su beneficiosa sobre la patología

Psomoterapia es el empleo de la agua como un vector térmico + su explicación terapéutica.

Solana/galerias/pdf/sitios/rehabilitacion-bal/hidroterapia Ruiz JL.. Hidroterapia compleja. de 1996 [citado 10 Sep 2012]. Disponible en

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