



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karen Lizeth Nájera Carpio

Nombre del tema: Resumen

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Imagenología

Nombre del profesor: Dr. Karla Sofia López Gutierrez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Setrimestre: 4

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez

Ciudad en México

23/04/2024

Ultrasonido

Imagen en tiempo real

Método de diagnóstico por imagen

Se transmite por ondas de sonido

Se basa en

principios físicos

emisión de ondas.

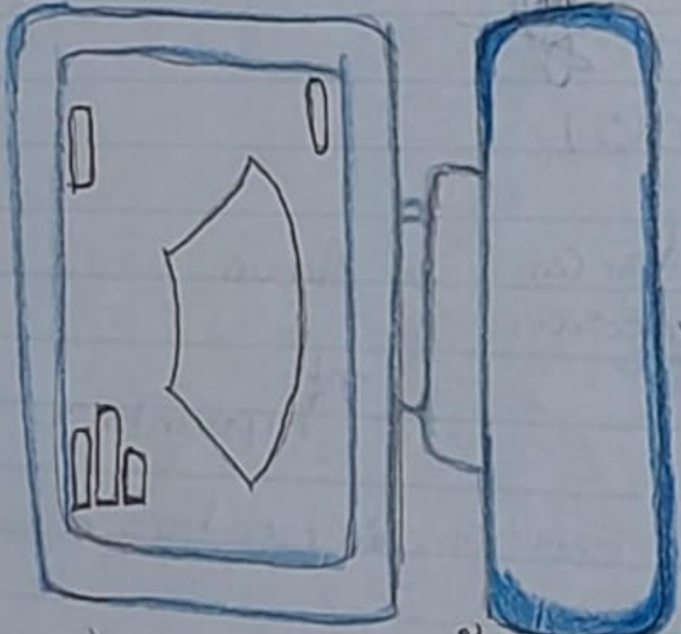
Distintas densidades.

Mayor densidad de

tejido = Mayor

velocidad de transmisión

Ultrasonido médico = miles de Hz, \uparrow de 10 000 Hz



Terminos

Hipoecoico: - generación de señal que estructuras de referencia

Isoecoico: con = generación de señal que la estructura de referencia

Hiperecoico: con + generación de referencia que la estructura de referencia



Traductor

prezo fundamental

