



Mi Universidad

Nombre del Alumno: yuriceyda López velasco.

Nombre del tema: ensayo (pruebas diagnósticas)

Parcial:4

Nombre de la Materia: enfermería clínica 2.

Nombre del profesor: Lic. María del Carmen López silba.

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: 7

INTRODUCCION

El diagnóstico puede considerarse como el más importante resultado de la práctica médica, la clave que conduce al tratamiento y al pronóstico. Resulta, asimismo, un problema complejo en ese ejercicio, ya que en ocasiones resulta inalcanzable y a veces, paradójicamente, innecesario.

También para identificar alguna patología de las personas y diagnosticar si presenta y para ver cómo se encuentre el paciente en estado de salud para si poderle dar su tratamiento por el medico que lo recomiende.

DESARROLLO

En las pruebas y graficas los rayos x son una radiación corpuscular de la misma naturaleza que las ondas de radio las ondas de microondas nos dicen que la historia de los rayos x comienza con el científico William Crookes que el investigo en el siglo XIX

Y que ha sido muy importante y que se ha utilizado para tomar tomografías del cuerpo humano y los rayos x nada mas ayudan a diagnosticar efectos corporales como lesiones, trastornos cardiacos, trastornos pulmonares.

Nos habla también sobre una TAC es un estudio de radiología de imagen para visualizar órganos y tejidos, así es paciente se deberá acostar a una camilla con todo y bata con la abertura de enfrente y para así meter al paciente para diagnosticar que es lo que tiene

Y nos habla también de una resonancia magnética que es una prueba altamente precisa y segura que se lleva a cabo en un aparato de forma cilíndrica y su objetivo de este tipo de exámenes es obtener imágenes detalladas y de los órganos y tejidos

No se puede realizar a las personas aun paciente portador de marcapasos, implantes cocleares, pacientes embarazadas, cuerpos extraños intraoculares por eso es importante conocer sobre las pruebas diagnósticas que ay en un laboratorio.

La evaluación del desempeño de una prueba diagnóstica comienza por la cuantificación (estimación, más bien) de la magnitud de los errores que pueden cometerse o, su inverso, la magnitud de los aciertos que se cometen al intentar "adivinar" un diagnóstico a partir de los resultados que brinde dicho procedimiento.

Diseños a utilizar para la estimación de los indicadores. Ventajas y desventajas Hasta aquí se ha considerado la manera de calcular, o estimar puntualmente, los indicadores básicos para evaluar la eficacia de una PD. Se ha dicho poco sobre cómo obtener los datos, o lo que es lo mismo, cómo diseñar el estudio para obtener los datos de los pacientes.

CONCLUSION

En conclusión que es recomendable los aparatos para cualquier diagnostico que va a Aser uno y para saber que patologías debe un saber que tiene uno y lo que el medico recomienda es hacerlo y es bueno saber cual es la mejor para ser las pruebas

diagnósticas BIBLIOGRAFÍA NOM-025-SSA3-2013, Para la organización y funcionamiento de las unidades de cuidados intensivos. • Robbins (1999) Patología estructural y funcional. Edit McGrawHill. España. • Marco Tulio Mérida (2001) Patología General y Bucal. Edit Universidad de Carabobo. • http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/histologia/sistema_inmunitario.pdf • Kumar V, Abbas AK, Fausto N, Mitchell RN. Acute and chronic inflammation. In: Saunders (Elsevier). Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease. 8th. ed. New York: McGraw-Hill Interamericana; 2007. p. 58-31. • Cook JM, Deem TL. Active participation of • endothelial cells in inflammation. J Leukoc Biol. 2005 ; 77 (4): 487-95..