

WDS

MAPA CONCEPTUAL.

Nombre del Alumno: Esmeralda Pérez Velázquez

Nombre del tema: enfermería

Parcial IER

Nombre de la Materia : Enfermeria Clinica

Nombre del profesor: Alfonso Rodriguez Estrada

Nombre de la Licenciatura ; Lic Enfermeria

Cuatrimestre: 5to

EXPLORACION FISICA

Es el proceso de examinar el cuerpo utilizando el sentido del tacto, para detectar la presencia o ausencia de masa o masas, presencia de dolor, temperatura, tono muscular y movimiento, y corroborar los datos obtenidos durante el interrogatorio e inspección.

¿Cuáles son las 4 técnicas de exploración física?

Inspección (observar el cuerpo). Palpación (sentir el cuerpo con los dedos o las manos). Auscultación (escuchar los sonidos, generalmente con un estetoscopio). Percusión (producir sonidos, generalmente dando golpes suaves en áreas específicas del cuerpo).

La exploración física o examen clínico es el conjunto de maniobras que realiza un médico o enfermero para obtener información sobre el estado de salud de una persona.

La ciencia encargada de su estudio se denomina Semiología clínica.

¿Cómo se explora a un paciente?

A la hora de explorar a un paciente, se debe tener siempre en cuenta mantener la privacidad y el decoro adecuado, evitando someter al enfermo a situaciones en las que su intimidad puede verse comprometida. La habitación donde se realice la exploración debe estar a una temperatura adecuada y con suficiente iluminación.

la inspección emplea la vista y el olfato, la palpación es el tacto burdo y fino sistemáticos, la percusión usa el oído y el tacto, y la auscultación el oído. Cada examen físico es una oportunidad para entrenar aún más estos sentidos.



PRUEBAS DE FUNCION PULMONAR

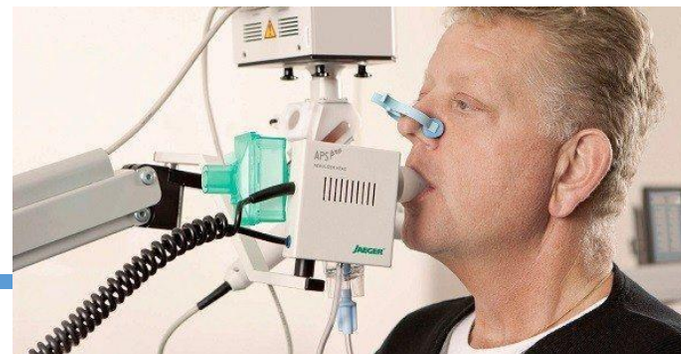
Las pruebas de función respiratoria permiten analizar cómo funciona el pulmón y las vías respiratorias y con ello diagnosticar el tipo y el grado de severidad de las enfermedades respiratorias.

¿Qué son las pruebas de función pulmonar?

Las pruebas de función pulmonar son un grupo de pruebas que revisan qué tan bien están funcionando sus pulmones. Estas pruebas se llaman pruebas de función pulmonar o PFP. Pueden utilizarse junto con otros análisis e información para ayudar a diagnosticar y monitorear ciertas enfermedades pulmonares.

Una exploración por tomografía computarizada de alta resolución puede ser muy útil para determinar el nivel del daño pulmonar causado por la fibrosis pulmonar. Además, algunos tipos de fibrosis tienen patrones característicos.

Durante la prueba un técnico le solicitará que respire profundo. Luego, deberá soplar con la mayor fuerza posible por un tubo conectado a un pequeño aparato.



PRUEBAS CUTANEAS

Con una prueba cutánea por punción, también llamada "prueba de punción" o "prueba de raspado", se pueden detectar reacciones alérgicas inmediatas a 50 sustancias diferentes al mismo tiempo. Esta prueba, por lo general, se realiza para identificar alergias al polen, moho, caspa de mascotas, ácaros del polvo y alimentos.

¿Cómo se hace una prueba cutanea?

La prueba del pinchazo de la piel implica:
Aplicar una pequeña cantidad de sustancias (alérgenos) que puede estar causando sus síntomas sobre la piel, casi siempre en el antebrazo, parte superior del brazo, o espalda.

La piel se pincha de manera que el alérgeno penetre bajo la superficie de la piel.

También llamada prueba intradérmica, esta titulación del punto final en la piel (SET) utiliza una inyección intradérmica de alérgenos en concentraciones crecientes (titulación) para medir la respuesta alérgica. Para prevenir una reacción alérgica severa,

