

00000 000000 00 00 -00000 000

000 00000 0000 0000

000000 000000 000 00 0000 0000 000 000 00 00000 000000 0000
0000 00 0000 .0000 000000 0000 0000 000 00 0000 000000 00000000
000000 00 0000 0000 0000000 000 0000 , "000" 00000000000 0000
000000 000 000000 00 000000 00 0000 00 .00000 000000 0000
0000 00 000000 00 000000 0000 00000000 00 0000 0000 .0000000
00 000000 000 000 000 000 0000000 0000 0000 0000000 0000 .0000000
.000000 000000 00 0000 000

0000 000000 000000 0000 000 0000 000000 000000 000 0000000 0000
0000 ,000 000000 000 00 000000 000000 0000000 000000 .0000000
00 0000000 0000 00000000 0000 00000000 0000000 000 000000 00000000
000000 00 0000000 00000000 000000 000000 .0000 000000 000 0000 000
0000000 0000 00 ,000 0000 .0000 00000000 0000 0000 0000 00000000
000000000 0000000 00 .000000 00000000 000000 000000 000 0000 0000 00
.000000000 00000000 00 000000 000000 00 0000 0000 000 0000 0000



¿Qué es un diagnóstico diferencial?

El diagnóstico diferencial es el proceso de identificar la causa de los síntomas de un paciente. Este proceso se realiza considerando todas las posibles causas de los síntomas y descartando aquellas que no son compatibles con los hallazgos del examen físico y los estudios de laboratorio. El diagnóstico diferencial se realiza considerando los síntomas, la historia clínica, el examen físico y los estudios de laboratorio. El diagnóstico diferencial es un proceso que requiere de un pensamiento crítico y de un conocimiento sólido de la fisiología y la patología. El diagnóstico diferencial es un proceso que se realiza considerando todas las posibles causas de los síntomas y descartando aquellas que no son compatibles con los hallazgos del examen físico y los estudios de laboratorio. El diagnóstico diferencial se realiza considerando los síntomas, la historia clínica, el examen físico y los estudios de laboratorio. El diagnóstico diferencial es un proceso que requiere de un pensamiento crítico y de un conocimiento sólido de la fisiología y la patología.

El diagnóstico diferencial es un proceso que requiere de un pensamiento crítico y de un conocimiento sólido de la fisiología y la patología. El diagnóstico diferencial es un proceso que se realiza considerando todas las posibles causas de los síntomas y descartando aquellas que no son compatibles con los hallazgos del examen físico y los estudios de laboratorio. El diagnóstico diferencial se realiza considerando los síntomas, la historia clínica, el examen físico y los estudios de laboratorio. El diagnóstico diferencial es un proceso que requiere de un pensamiento crítico y de un conocimiento sólido de la fisiología y la patología. El diagnóstico diferencial es un proceso que se realiza considerando todas las posibles causas de los síntomas y descartando aquellas que no son compatibles con los hallazgos del examen físico y los estudios de laboratorio. El diagnóstico diferencial se realiza considerando los síntomas, la historia clínica, el examen físico y los estudios de laboratorio. El diagnóstico diferencial es un proceso que requiere de un pensamiento crítico y de un conocimiento sólido de la fisiología y la patología.

□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□