

No hay duda de que una radiografía de tórax plana es el método de examen radiológico más utilizado en los estudios torácicos. Está ampliamente presente en cualquier equipo de atención médica, independientemente de su especialidad, una gran cantidad de médicos lo están utilizando. Al mismo tiempo, esta universalidad es su peor enemigo. Como técnica fácil de usar, ha perdido gran parte del atractivo de los radiólogos.

Fundamentalmente, si la cifosis está correctamente estimulada y centrada, y existe algún grado de rotación, se debe tener mucho cuidado al evaluar la calidad técnica de la inspección. La distancia entre los extremos proximales de las dos clavículas debe ser similar a la distancia entre las apófisis espinosas de las vértebras más cercanas. Un estudio rotativo o sin inspiración cambiará la apariencia de los pulmones y el mediastino y puede ser fuente de malentendidos.

Cuando la situación clínica del paciente lo permita, el estudio preliminar preferido es obtener la proyección posterior-frontal de manera que el paciente se pare y obtenga la máxima inhalación, ya que puede minimizar la hinchazón geométrica del mediastino y el número de pulmones ocultos, y proporcionar ciertas funciones. Información sobre la presión en el árbol vascular, porque existe un gradiente gravitatorio cráneo-caudal en bipedestación, lo que hace que los vasos sanguíneos pulmonares basales sean más grandes que el lóbulo superior en circunstancias normales.

REFERENCIA:

- Radiología Escencial. J. L. del Cura. S. Pedraza. A. Gayete. Editorial Panamericana. Sociedad Española de Radiología Médica. Madrid, España (2010)