

RX DE TÒRAX PER DIAGNOSTIC PRECOÇ CANCER PULMÓ

Introducció

El càncer de pulmó és el més freqüent al món i la principal causa és el tabac. És de rellevància un diagnòstic precoç a través de la radiografia de tòrax.

La incidència a Espanya 2012 va ser de 26.715. I està previst que augmenti segons diversos estudis, fins a arribar a patir més de 40.000 persones a Espanya en 2035.

Mètodes

És imprescindible conèixer els símptomes i història clínica.

Diagnòstic a través de la Radiografia de tòrax, entre les més habituals: anàlisi de sang / orina, citologia d'esput, broncosopia / fibroscòpia.

Diagnòstic precoç

Crear protocol en el servei de Radiologia juntament amb metge radiòleg i Oncòleg, on:
Disminuir temps d'espera en realització de la RX.
Disminuir la dosi radiològica, tenint en compte el criteri ALARA.

Informar la radiografia en la major brevetat possible.

Realitzar controls de forma habitual.

Resultats

Evitar el tabac i el seu fum en la mesura del possible aconseguir menys càncers de pulmó. Hem après molt sobre el valor de la radiografia de tòrax en el diagnòstic de càncer de pulmó en els estudis de 1980. Però encara queda un llarg camí per millorar el diagnòstic precoç.

El treball presentat pretén reduir temps de diagnòstic i amb això augmentar la supervivència.

Conclusions

Els professionals sanitaris, han de ser capaços de fer el diagnòstic de la malaltia molt abans que en la actualitat.

L'esperança de produir una millora significativa en la mortalitat per càncer de pulmó sembla radicar en el diagnòstic primerenc de la malaltia.

