



Radiología



TC POLITRAUMA

N. Burgui Villanueva, O. San José Oloriz, M.B. Fernández Sánchez, S. Díaz Ibáñez y M. Laguardia Sánchez

Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona, España.

Resumen

Objetivos docentes: Mostrar la importancia de que el radiógrafo conozca las diferencias entre los distintos protocolos a realizar a pacientes politraumatizados hemodinámicamente estables o no.

Revisión del tema: Según las exploraciones que le hayan realizado al paciente tanto en el trayecto al hospital como ya en el servicio de urgencias de éste, los facultativos determinarán qué posibles daños tiene y así los radiólogos podrán valorar la exploración a realizar.

Conclusiones: A la hora de estudiar tórax y abdomen es importante conocer la estabilidad hemodinámica del paciente, ya que se realizará el estudio de una manera o de otra. Si el paciente estuviera hemodinámicamente estable se realizaría un estudio de TAP a 60 segundos y si estuviera inestable se realizaría en tres fases. Tenemos que tener en cuenta que el estado del paciente es determinante a la hora de seleccionar el tipo de estudio que se le va a realizar.