

ESTUDIO DE LAS VÍAS URINARIAS EN RADIOLOGÍA

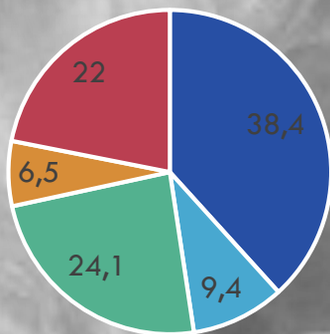
INTRODUCCION

LA UROGRAFÍA ES UNA PRUEBA RADIOLÓGICA QUE A TRAVÉS DE UNA INYECCIÓN INTRAVENOSA DE UN CONTRASTE (YODADO HIDROSOLUBLE), VEMOS EL PARÉNQUIMA RENAL VÍAS EXCRETORAS Y VEGIGA.

OBJETIVOS

ESTUDIAR LOS HALLAZGOS DE LAS UROGRAFÍAS DISTRIBUIDAS POR PATOLOGÍA, DE MODO QUE PODAMOS COMPARAR Y VER QUE PATOLOGÍA ES MAS FRECUENTE.

resultados



■ litiasis ■ no concluyente ■ normal ■ tumor ■ otras

METODOS

Corresponden a 257 pacientes, (232 informados; 2 realizados-no informados- y 23 no realizados (pacientes no presentados))

RESULTADOS

Los hemos clasificado en -resultados normales: aquí incluimos los hallazgos funcionales y los morfológicos que el radiólogo ha considerado variantes de la normalidad.

- tumor
- litiasis
- otra patología
- normal
- no concluyente

AUTORES:
DOLORES ORTIZ DIAZ
RAQUEL RUBIO FERNANDEZ