



Cómo leer su informe de radiología

En ocasiones su proveedor de atención médica usa imágenes médicas para diagnosticar y tratar enfermedades que él piensa que usted pueda tener. Un radiólogo es un médico que supervisa estos exámenes, interpreta las imágenes y redacta un informe para su proveedor de atención médica que ordenó el examen. Después se entrega el reporte al proveedor que lo ordenó para su revisión.

El radiólogo usa términos médicos en el reporte que su proveedor de atención médica entiende. Sin embargo, los términos médicos más complejos pueden resultar confusos para usted y/o su familia. La siguiente información ayuda a explicar las partes típicas de un informe de radiología.

Secciones del informe de radiología

- **Procedimiento/Tipo de examen**

Esta sección generalmente muestra la fecha, la hora y el tipo de examen.

Ejemplo:

RADIOGRAFÍA extremidad inferior – bilateral

- **Indicación/Motivo del examen:**

Esta sección generalmente detalla la razón por la que se ordenó el examen y explica sus síntomas y/o historial médico, según lo proporcionó el médico que lo ordenó.

Ejemplo:

Femenina de 8 años con antecedentes de dolor en extremidades inferiores por 3 años.

- **Comparación/Estudios previos:**

Esta sección se utiliza para comparar las imágenes nuevas con cualquier examen anterior disponible.

Ejemplo:

Se hace una comparación con un examen de rayos X realizado de las extremidades inferiores de ABC Urgent Care el 8.21.22.

- **Técnica**

Esta sección describe cómo se realizó el examen y si se inyectó contraste en su vena.

Ejemplo:

Se obtuvo una vista AP única de las extremidades inferiores bilaterales.

- **Hallazgos**

Esta sección enumera lo que el radiólogo observó en cada área del cuerpo en el examen. Su radiólogo anota si cree que el área es normal, anormal o potencialmente anormal. A veces, un examen cubre un área del cuerpo, pero no analiza ningún hallazgo.

Ejemplo:

Se obtuvo el examen en bipedestación de la extremidad inferior. La inclinación pélvica está presente, pero es normal. No se identificaron fracturas agudas ni dislocaciones. No se identificó ninguna anomalía ósea.

- **Impresión**

En esta sección, el radiólogo resume los hallazgos e informa los más importantes y las posibles causas de esos hallazgos. Esta sección ofrece la información más valiosa para la toma de decisiones.

Ejemplo:

SCOTTISH RITE



no. en el examen de rayos X actual que expliquen la queja de dolor del paciente.