



Fluoroscopia



Descripción general

Esta técnica de imagen por rayos X nos muestra un vídeo en lugar de una sola imagen. Nos permite ver detalles del interior de su organismo en tiempo real. La utilizamos para detectar y tratar muchos problemas de salud.

Fluoroscopia diagnóstica

¿Cuáles son algunos de sus usos comunes? A menudo, la utilizamos para buscar los problemas. Es lo que se denomina fluoroscopia diagnóstica. Por ejemplo, si creemos que tiene un problema cardíaco, podemos utilizarla para ver cómo se mueve la sangre por su corazón y sus vasos sanguíneos. Si tiene un problema en el aparato digestivo, podemos utilizarla para ver cómo se desplazan los alimentos por su cuerpo.

Fluoroscopia durante los procedimientos

También utilizamos la fluoroscopia durante ciertos procedimientos médicos. Por ejemplo, la podemos utilizar para guiar una aguja hasta una articulación dolorida de forma que podamos inyectar un medicamento en el lugar exacto. La utilizamos para guiar un catéter por un vaso sanguíneo hasta el interior del corazón para colocar un estent. Y a menudo la utilizamos como ayuda en procedimientos como los reemplazos de articulaciones y la reparación de huesos rotos.

Solución de contraste

Con el fin de obtener imágenes fluoroscópicas nítidas, es posible que necesitemos utilizar una solución de contraste. Este es un líquido que se ve muy claramente en el fluoroscopio. Podemos inyectar esta solución. También podemos mezclarla en una bebida que usted toma. O bien podemos dársela de otra forma. La solución no le hará daño. El cuerpo la elimina de forma natural en pocos días.

Conclusión

Para obtener más información sobre la fluoroscopia, consulte con su médico.

