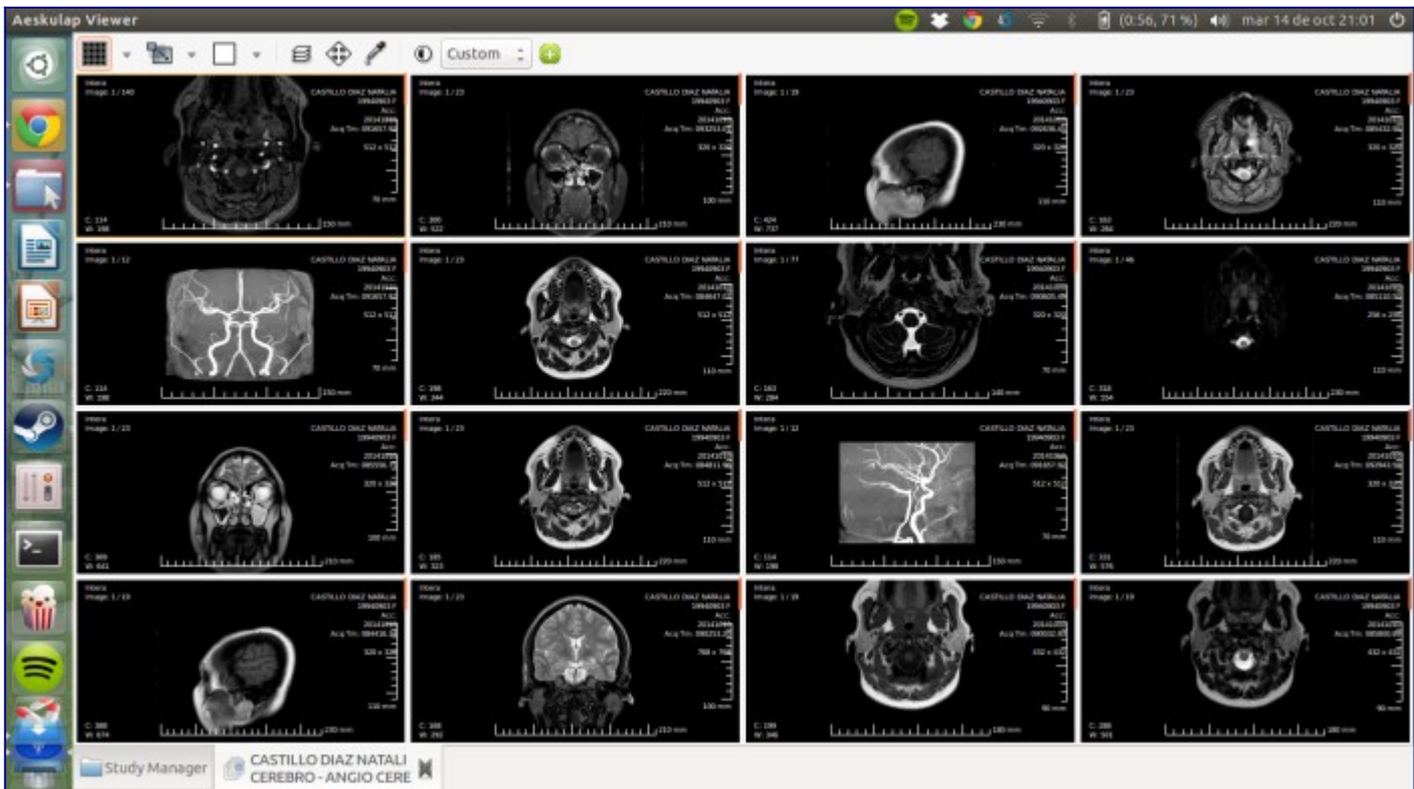


Aeskulap, visor de imágenes DICOM en Linux

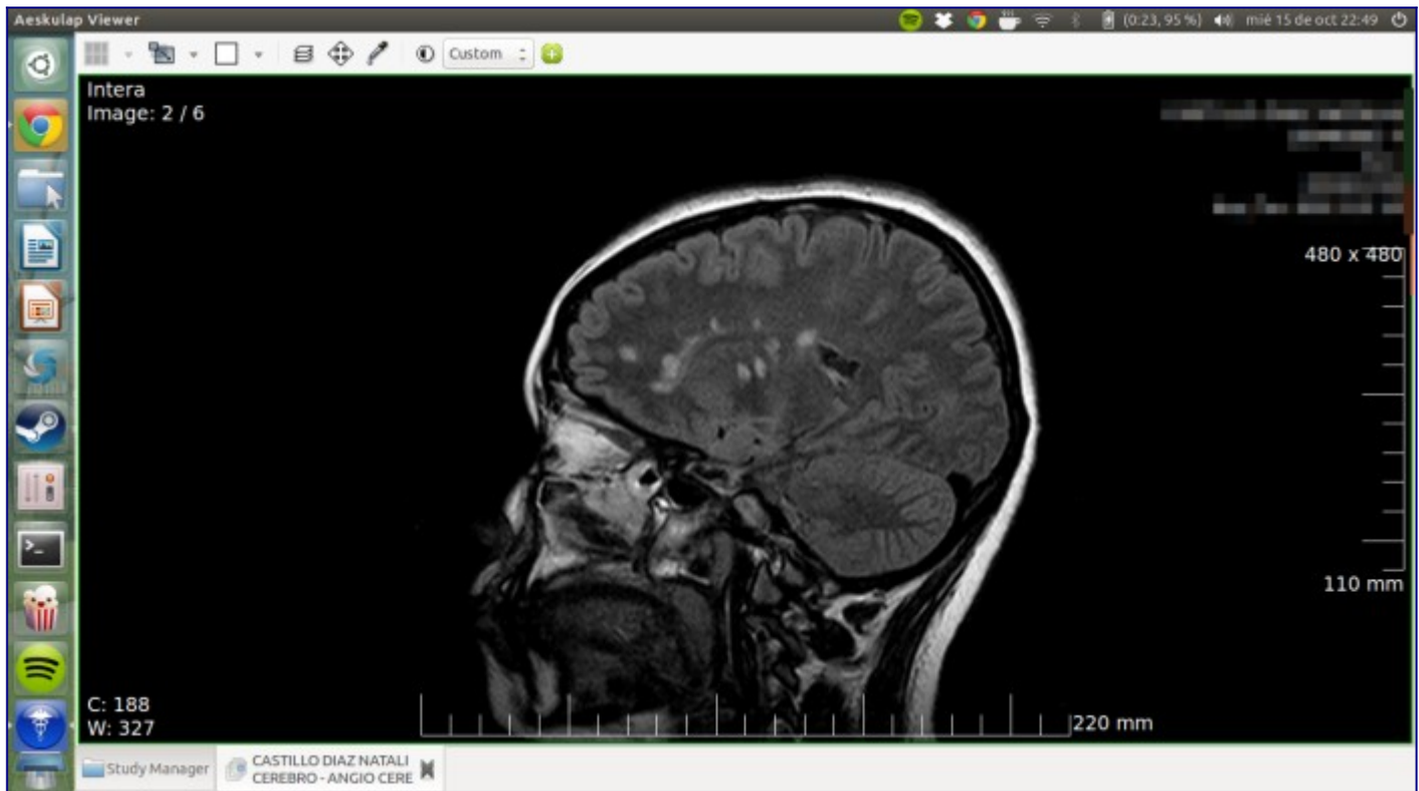


Existe una aplicación rápida para visualizar una resonancia Magnética de una paciente y por defecto las imágenes médicas se guardan en formato [.DICOM](#) (Digital Imaging and Communication in Medicine), formato que no tiene soporte por defecto en los visores de Windows y Linux.

[Aeskulap](#), un visor de .DICOM muy sencillo que funciona excelente y que además se encuentra en los repositorios oficiales de Ubuntu, así que lo podrás instalar desde el Centro de Software:



La ventaja de esta aplicación es que podrás organizar tus placas según tipo, se organizan por cortes en el caso de resonancia y TAC y se visualizan excelente:



Completamente recomendable si necesitas visualizar imágenes en este formato. No cuenta con grandes opciones pero cumple el objetivo principal. Quizás si se pudieran pasar las imágenes con el teclado y no con el mouse sería mucho mejor, pero son detalles.

Para poder observar las imágenes solo tiene que buscar este programa que ya se encuentra instalado en todas las máquinas con Linux en su computador.

A continuación tiene que ir a la carpeta de Imágenes , y abrir los archivos o fotos que contiene las radiografiás y ya podrá visualizarlas