

PROTOCOLO PARA FIBROLISIS ALREDEDOR Y SOBRE IMPLANTES DE RELLENOS LÍQUIDOS MEDIANTE EL USO DE LÁSER DÍODO DE 980 nm.

Juan Andrés Rivera E. M.D.

Resumen.

En un amplio protocolo respaldado en 30 referencias, se define paso a paso la manera de seleccionar el paciente adecuado para manejar diferentes casos de siliconomas y alojenosis iatrogénica, mediante la asistencia del láser de diodo de 980 nm.