Mecatrónica aplicada a prótesis robóticas

Desde que la mecatrónica empezó ha avanzado de una manera impresionante, y con cada avance que tiene se ha podido aplicar cada vez más a diferentes actividades comunes para el ser humano; una de las más comunes es la medicina.

Estos avances ayudan a un área muy específica que es el caso de las prótesis robóticas, las cuales se han vuelto cada vez más comunes. Estas prótesis están diseñadas para que se adapten al área del cuerpo humano que están reemplazando para así poder realizar el trabajo lo mejor posible para cada paciente.

<https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumenI.cgi?IDARTICULO=79358>

<http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/7497>

<http://repository.uamerica.edu.co/handle/20.500.11839/7190>

<http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/13015>

<https://upcommons.upc.edu/handle/2117/102306>

<http://revistas.urp.edu.pe/index.php/Perfiles_Ingenieria/article/view/430>