

En el curso 2005-2006 los alumnos Cristian Valle y Jonathan Ruiz de 2º de Grado superior diseñaron una original solución para el problema que supone trasladar a pacientes impedidos de la cama a su silla de ruedas. En la actualidad el recurso empleado en hospitales y domicilios es la grúa. El movilizador de pacientes es un prototipo que permite realizar este traslado de manera más simple y cómoda gracias al uso del asiento y el respaldo de la silla como plataforma de transporte. Desde aquí enviamos nuestra felicitación y reconocimiento a ambos alumnos, y como recuerdo de su trabajo, presentamos el siguiente vídeo (minuto y medio de duración):

(Vía: [Youtube](#) )