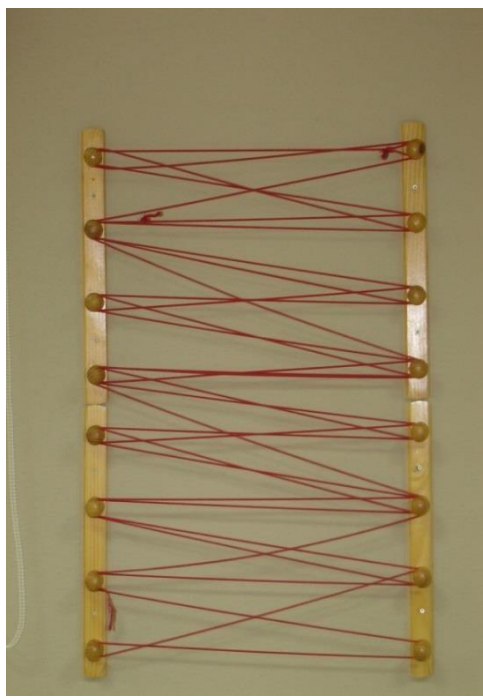


Con estos materiales se puede trabajar equilibrio estático, elevación demiembros superiores, coordinación óculo-manual y lateralidad.



Base de madera con velcro fijado a la pared, con este material trabajamos equilibrio estático, coordinación y discriminación figura-fondo





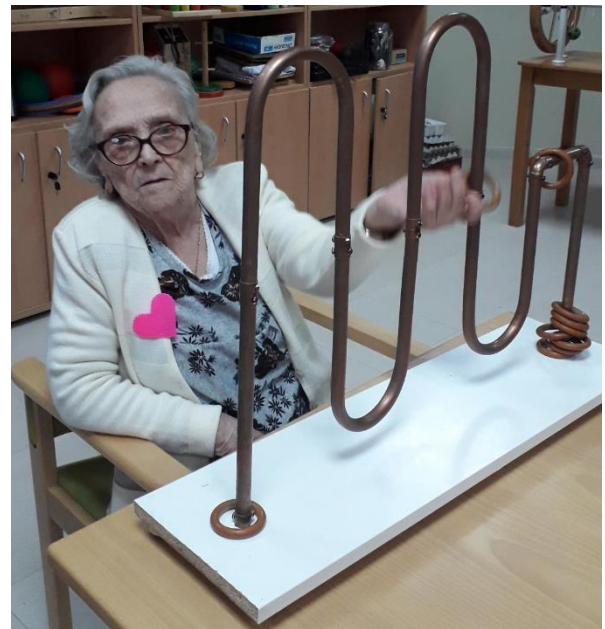
Tacos de madera, ayudan a trabajar rotación externa e interna de miembros superiores y coordinación.



Panel con recorrido para trabajar flexión de hombro, extensión de codo, coordinación, destreza motriz y cruce de la línea media.



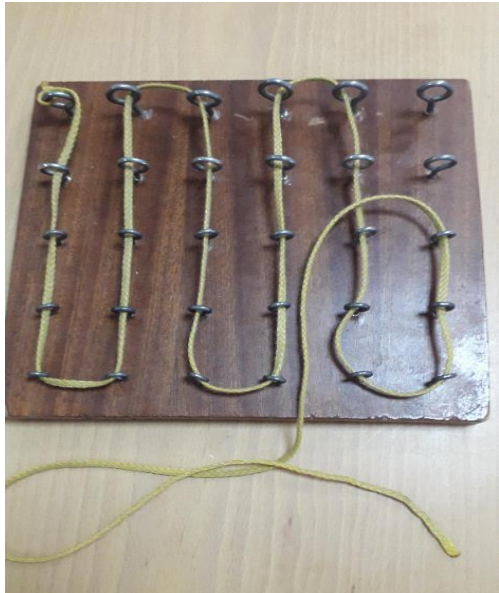
Tubo curvado para trabajar flexo-extensión, de hombro y codo, además de pronosupinación así como coordinación y cruce de línea media



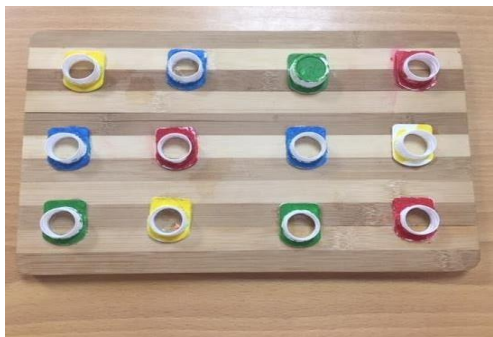
Barra vertical sobre base con hembrillas para trabajar coordinación y destreza motriz



Base con hembrillas y cordón para trabajar coordinación óculo- manual, destreza motriz y pinza termino-terminal (pinza de prensión) y pinza subterminal de oposición.



Base de madera con tapones para trabajar coordinación, motricidad fina y desviación radial y cubital de muñeca.

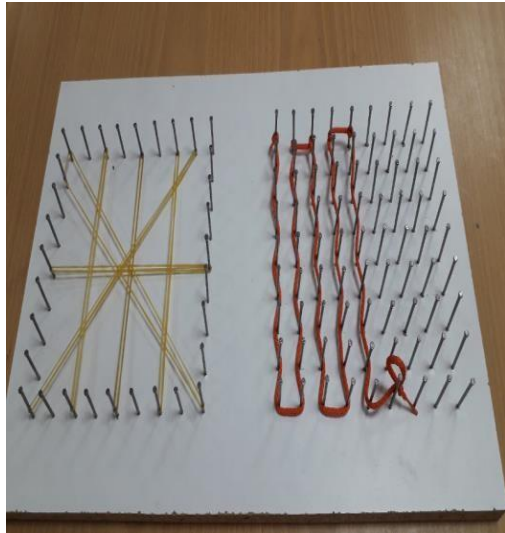


Bastidor de botones y cordón para coordinación y motricidad fina.



Materiales para trabajar la motricidad fina, coordinación óculo- manual y pinza
digito-digital

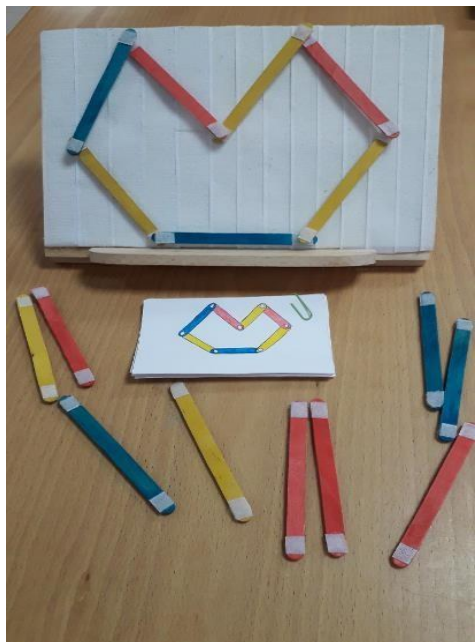




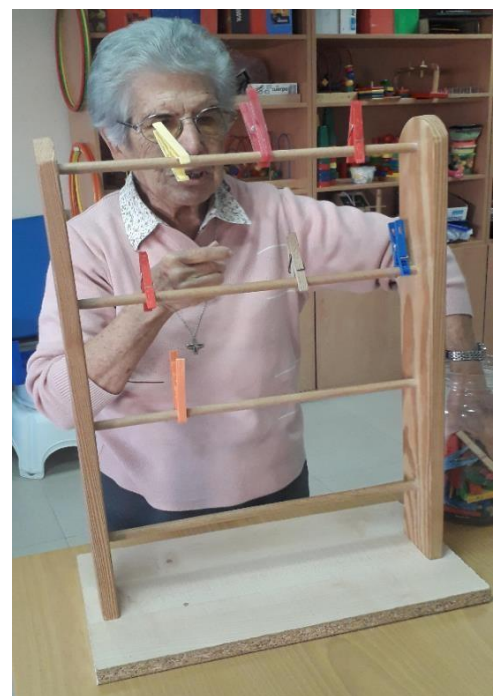
Material para trabajar fuerza y flexo-extensión de los dedos.



Atril con secuencias de imágenes para copiar sirve para trabajar atención, función ejecutiva, orientación espacial y motricidad fina



Bastidor para trabajar flexo-extensión de hombro, extensión de codo. Pinza digito-digital y fuerza.



Ejercicio para trabajar flexo-extensión de hombro y codo, coordinación y destreza motriz



Base de madera para trabajar rango articular de M.M.S.S



Picas con rulos, sirven para trabajar equilibrio estático, flexo-extensión y rotación de tronco.



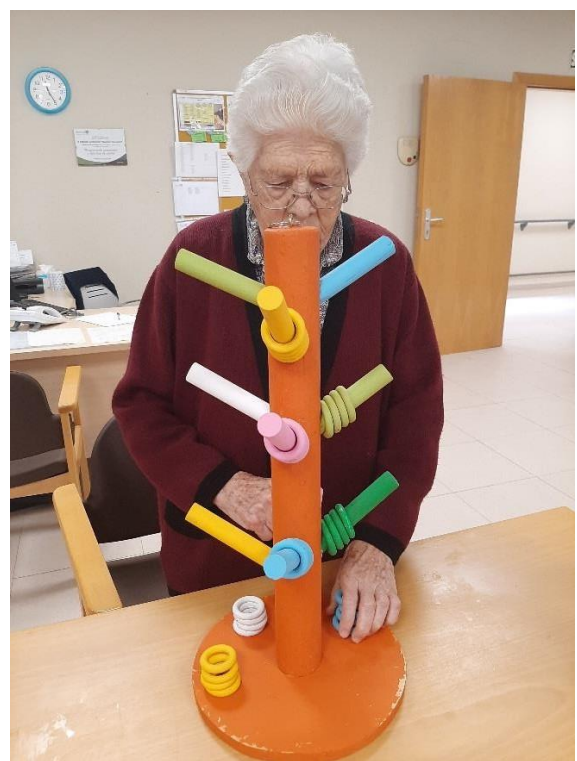
Ejercicio de madera que facilita el trabajo de equilibrio estático, coordinación, movilidad de miembro superior



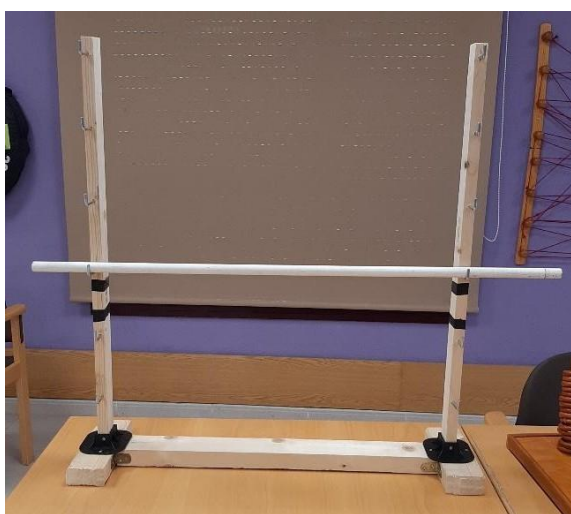
Ejercicios de coordinación y destreza motriz.



Ejercicios de coordinación y destreza motriz.



Ejercicio para elevación de hombros, coordinación, equilibrio y elongación de tronco.



Caja de terapia de espejo.



Conclusiones

Hemos observado durante nuestra experiencia que los residentes se benefician de este tipo de material y su colaboración y adherencia al tratamiento es mayor. Esto se debe a que un material que no es adecuado a su edad y produce rechazo al tratamiento ya que lo sienten como un juego.

Una vez valoramos los objetivos a trabajar y observamos la dificultad del residente podemos diseñar un material que se adapte a su necesidad. Pudiendo utilizar materiales de bajo coste o incluso reciclados.

Por lo tanto el poder realizar materiales más adaptados y personalizados mejora los resultados de los tratamientos, el nivel de participación y la satisfacción por parte de los usuarios.

AGRADECIMIENTO

Desde el departamento de Terapia Ocupacional queremos agradecer al voluntario D. Antonio Sanz Agudo que de forma desinteresada y altruista ha elaborado diversos materiales en colaboración con dicho departamento.