



- En la primer parte del estudio tenían que colocar círculos azules en el contenedor marcado con el cuadrado azul y cuadrados rojos en el contenedor marcado con el círculo rojo.
- En la primer parte ambos grupos hicieron esto con facilidad.
- Después les pidió a los niños que clasificaran por forma, lo que resultó más desafiante porque requería colocar las imágenes en un contenedor marcado con un color en conflicto.
- Los bilingües fueron más rápidos en realizar esta tarea.



Los efectos del bilingüismo también se extienden hasta los ancianos! En el estudio por el neuropsicóloga Tamar Gollan de la Universidad de California, encontró que de 44 ancianos bilingües español-inglés, los individuos con un mayor grado de bilingüismo fueron más resistente que otros a la aparición de demencia y otros síntomas de Enfermedad de Alzheimer.

A mayor grado de bilingüismo, mayor edad de inicio.









Estudio de Agnes Kovacs

Grupo 1

- Expuestos a dos idiomas
- Tuvieron la habilidad de ajustar sus expectativas sobre el posición de la marioneta más rápido





Grupo 2

- Expuestos a solo una idioma
- Respuestas más despacio cuando la marioneta apareció en el otro lado de la pantalla

Por qué hay una diferencia entre los grupos de bebe



Que será la diferencia si los participantes son bilingües tardíos? Van a recibir los beneficios también?

Por qué hay una diferencia?

- El cambio de códigos
- Uso (en esta caso los bebés solo escuchan) de cada lengua en contextos específicos
- Representa una diferencia en la capacidad de ser flexible y resolver problemas



Por qué ya hay personas que piensan es algo mal enseñar más de una lengua a la vez a los niñ@s?



Según tu experiencia, ¿cuáles son los beneficios de ser bilingüe? ¿Te sientes más inteligente?



- Búsqueda de trabajo
- Identidad
- Nuevas perspectivas (street smart)









Flexibilidad mental



Habilidad de resolver problemas



Rapidez de aprendizaje



