



**Stanford University**  
Department of Psychology  
450 Serra Mall, Building 460  
Stanford, CA 94305

Sres. Toddler  
12345 Anywhere  
Palo Alto, CA 94305

28 de diciembre de 2022

Estimados Sres. Toddler:

Gracias por llenar el MacArthur-Bates Inventario del Desarrollo de Habilidades Comunicativas (Palabras y Enunciados) cuando Baby M. Toddler tenía 25 meses de edad (DOB: 12/13/1996). El Inventario de MacArthur-Bates es un instrumento que mide el desarrollo temprano de la comunicación, evaluando una amplia gama de etapas importantes del lenguaje, propias del desarrollo típico de los niños menores de 30 meses de edad. Estamos enviando un reporte que compara sus respuestas con la información que hemos recopilado de una extensa muestra de niños quienes viven en los Estados Unidos.

Baby está al nivel o sobre el nivel de su edad para las medidas claves del Inventario. Por lo tanto, los resultados indican que Baby está aprendiendo el lenguaje a un ritmo típico de otros niños de su edad. Los estudios indican que los niños de esta edad varían considerablemente en el tipo de habilidades comunicativas que ellos usan y que tan temprano empiezan a usarlas. Hay varias razones por las cuales existen estas diferencias entre los niños, incluyendo el estar expuesto a dos idiomas simultáneamente. Por ejemplo, el progreso que Baby ha hecho en español, probablemente reflejara la cantidad de tiempo que ella esta expuesta a ambientes donde se habla español. Por favor, tomar en cuenta que este es el único aspecto que se refleja en este reporte ya que no recibimos el formulario de lo que Baby sabe en inglés. Por lo tanto, es posible que Baby posea vocabulario adicional en inglés que no fue calculado en los resultados. De ser así, una combinación de lo que Baby sabe en ambos idiomas nos habría dado una visión mas completa acerca de su progreso en el lenguaje.

Muchas gracias por su tiempo y colaboración. Esperamos que esta información sea de utilidad. En caso de dudas o preguntas se nos puede contactar. Estamos para servirles.

Sinceramente,