

NUEVO



PPVT-5, Test de vocabulario en imágenes Peabody-5

2023 - Douglas M. Dunn PhD; Adaptación española de
Pearson Clinical Assessment

El PPVT-5, **Test de Vocabulario en imágenes Peabody-5**, permite evaluar la aptitud verbal y el vocabulario receptivo en niños y adolescentes de 2:6 a 18:11 años, mediante una prueba no verbal de designación de imágenes.



EVT-3, Test de vocabulario expresivo-3

2023: Kathleen T. Williams; Adaptación española
de Pearson Clinical Assessment

El EVT-3, **Test de Vocabulario Expresivo-3**, permite evaluar el vocabulario expresivo y la recuperación de palabras en niños y adolescentes de 2:6 a 18:11 años, mediante una prueba oral de denominación de imágenes.



PPVT-5, Test de vocabulario en imágenes Peabody-5

El PPVT-5 es una herramienta estandarizada de aplicación individual que **evalúa el vocabulario receptivo** en niños y adolescentes de edades comprendidas entre los 2 años y 6 meses y los 18 años y 11 meses. Esta prueba mide el nivel de vocabulario receptivo de distintas categorías gramaticales (sustantivos, verbos y adjetivos).

Usos del PPVT-5

- Como herramienta de **cribado**: el PPVT-5 puede ser un primer paso importante en la identificación de niños y adolescentes con probabilidades de padecer un trastorno de acceso al léxico pasivo.
- **Junto con el EVT-3**: para obtener información sobre el conocimiento léxico general de un sujeto.
- Como parte esencial de una **batería de evaluación diagnóstica**.
- Como **retest**: para evaluar la necesidad de continuar el tratamiento.
- En **investigación**: para medir las destrezas de vocabulario receptivo de niños y jóvenes.

Estructura del PPVT-5

Está formado por **240 ítems** (36 ítems comunes con el EVT-3) dispuestos en orden de dificultad creciente.

Los ítems del PPVT-5, en todas sus versiones, constan de dos componentes: la **palabra del ítem** y los **estímulos visuales**, que consisten en cuatro ilustraciones dispuestas en cuadrícula en una misma página. Una de las ilustraciones representa la palabra del ítem, y las otras tres son distractores.

La selección de las palabras de los ítems se fundamentó principalmente en el razonamiento lógico y en obras de referencia (diccionarios, glosarios, etc.). Los distractores se crearon de manera que todos pudieran ser elegidos como respuesta aproximadamente el mismo número de veces; por ello, los colores, el tamaño y la orientación de las cuatro ilustraciones correspondientes a una palabra del ítem están equilibrados.

Tiempo de aplicación: entre 11 y 16 minutos aproximadamente.

Categoría de contenido	Número de ítems
Acciones	48
Adjetivos	18
Animales	29
Libros y dinero	1
Partes del cuerpo	15
Edificios y construcciones	12
Ropa y complementos	5
Emociones	6
Comidas	1
Frutas y verduras	9
Contexto geográfico	9
Objetos de casa	12
Instrumentos musicales	9
Personas	4
Plantas y árboles	10
Figuras y símbolos	10
Herramientas e instrumentos	20
Juegos y ocio	8
Vehículos	7
Profesionales	7



EVT-3, Test de vocabulario expresivo-3

El EVT-3 es una herramienta estandarizada de aplicación individual que permite evaluar el **vocabulario expresivo y la recuperación de palabras** en niños y adolescentes con edades comprendidas entre los 2 años y 6 meses y los 18 años y 11 meses. Esta prueba mide el nivel de vocabulario expresivo mediante dos tipos de ítems: denominativos y sinonímicos. La recuperación de palabras se evalúa comparando las destrezas de vocabulario expresivo y receptivo, medidas a partir de las diferencias entre las puntuaciones estandarizadas del EVT-3 y las del PPVT-5.

Usos del EVT-3

- Como herramienta de **cribado**: el EVT-3 puede ser el primer paso del proceso de identificación de niños y jóvenes susceptibles de presentar un trastorno del lenguaje expresivo.
- **Junto con el PPVT-5**: para obtener una visión global del conocimiento léxico de niños y adolescentes.
- Como parte de una **batería de evaluación diagnóstica**.
- Como **retest**: para evaluar la necesidad de continuar el tratamiento.
- En **investigación**: para medir las destrezas de vocabulario expresivo en niños y jóvenes.

Estructura del EVT-3

Contiene 190 ítems (36 ítems comunes con el PPVT-5) dispuestos en orden de dificultad creciente.

Para cada ítem, el examinador presenta una ilustración del cuaderno de estímulos y lee el ítem correspondiente en el cuadernillo de anotación. Según el tipo de ítem, el sujeto debe:

- Decir una palabra que se corresponda con la ilustración.
- Responder a una pregunta específica sobre la ilustración.
- Proporcionar un sinónimo relacionado con la ilustración.

Tiempo de aplicación: entre 11 y 21 minutos aproximadamente.

Categoría de contenido	Número de ítems
Acciones	23
Adjetivos	23
Adverbios	2
Animales	20
Colores	5
Comidas, frutas y verduras	8
Contexto geográfico	5
Edificios y construcciones	11
Herramientas e instrumento	14
Instrumentos musicales	4
Miscelánea	23
Números, figuras y signos	10
Objetos de casa	8
Partes del cuerpo	9
Personas	3
Plantas y árboles	6
Preposiciones	1
Profesionales	5
Ropa y complementos	7
Vehículos	3

Ventajas del PPVT-5 y el EVT-3

- Utilizados conjuntamente, el PPVT-5 y el EVT-3 proporcionan una visión muy completa del conocimiento léxico de un sujeto.
- Gracias a su baremación conjunta, la aplicación combinada del PPVT-5 y el EVT-3 permite comparar las habilidades de vocabulario expresivo y receptivo.
- Tiempo de aplicación breve.
- Medidas cuantitativas y cualitativas.

Resultados del PPVT-5 y el EVT-3

Cada una de estas pruebas le permite obtener:

- Puntuaciones típicas.
- Percentiles.
- Puntuaciones de edad equivalente.
- Valores de desarrollo.
- Análisis cualitativos basados en la comparación de puntuaciones entre el EVT-3 y el PPVT-5.

Aplicación y corrección del PPVT-5 y el EVT-3

Se podrán adquirir dos versiones para cada una de las dos pruebas:

- Material en lápiz y papel y corrección *online* a través de Q-global.
- Material digital en Q-interactive.

	Aplicación	Corrección
Material en lápiz y papel	Lápiz y papel	Online en Q-global (Corrección automática)
Material digital	En Q-interactive mediante dos iPads	Digital en Q-interactive (corrección automática)