

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:** Aplicaciones Clínicas del Mmpi-A Evaluacion Psicologica y Psicometrica

**Autor:** Archer, Robert

**Precio:** \$290.00

**Editorial:**

**Año:** 2012

**Tema:**

**Edición:** 1ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9786074480788

Aplicaciones clínicas del MMPI-A

! Tratamiento completo de la administración, calificación, interpretación y elaboración de informes

! Consejos expertos sobre cómo evitar los problemas comunes

! Formato conveniente para una referencia rápida

Adquiera rápidamente los conocimientos y habilidades necesarios para administrar, calificar e interpretar con seguridad el MMPI-ATM El Inventario Multifásico de la Personalidad Minnesota para adolescentes (Minnesota Multiphasic Personality Inventory-Adolescent -MMPI-A) es el instrumento de evaluación objetiva de la personalidad más utilizado con adolescentes. Aplicaciones clínicas del MMPI-A ofrece una fuente autorizada de información y orientación para aprovechar al máximo la información clínica que genera este importante instrumento. El libro está diseñado con la finalidad de ofrecer información clave concerniente a los procedimientos necesarios para administrar, calificar, interpretar e informar los hallazgos derivados del MMPI-A. Cada capítulo presenta numerosos recuadros con descripciones en las que se destacan los conceptos clave, listas de aspectos y material ilustrativo, lo mismo que preguntas tipo que permiten al lector evaluar qué tan bien ha captado los principios y los procedimientos. Los principios y métodos interpretativos importantes se subrayan mediante el uso de varios ejemplos de caso clínicos.

Aplicaciones clínicas del MMPI-A ofrece una orientación gradual en cuanto a la aplicación clínica de este instrumento en diversos entornos. El libro también proporciona un panorama general sobre las fortalezas y debilidades relativas de este popular instrumento de evaluación.

Dirigido a: Estudiantes y profesionales de Psicología dedicados a la evaluación y trabajo con niños.