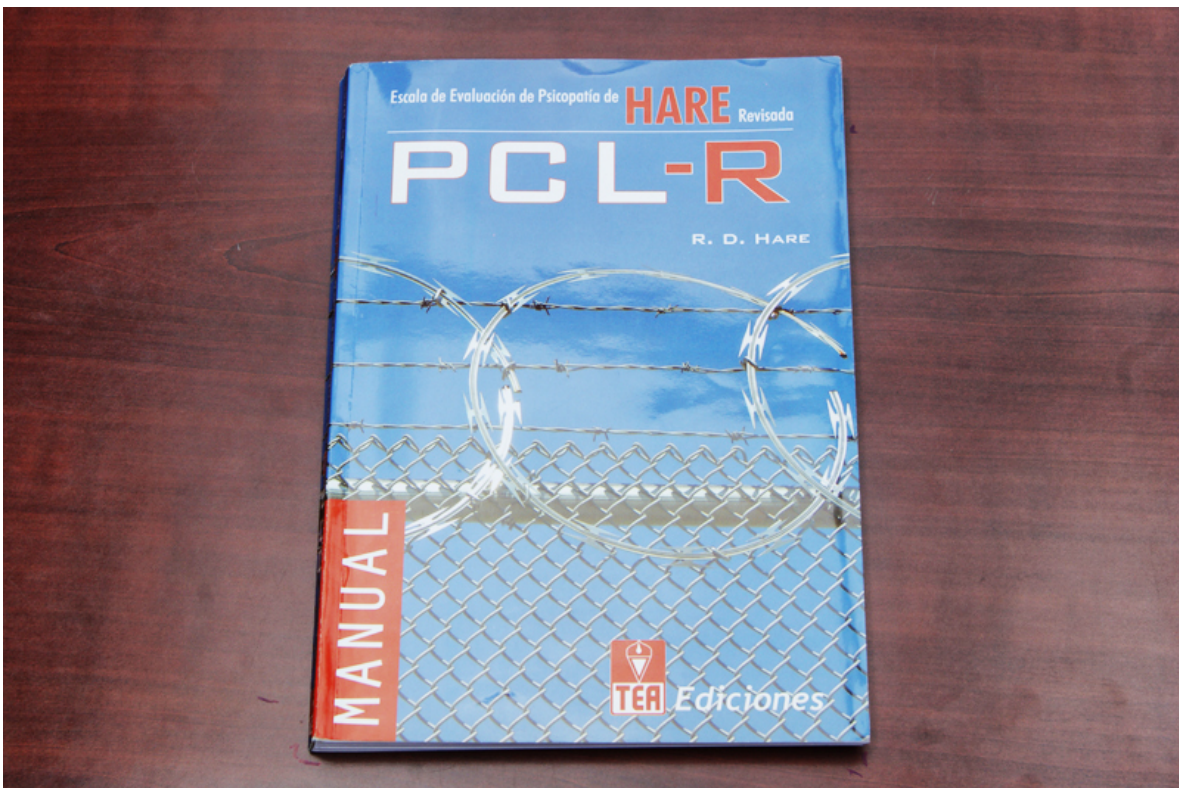




PCL-R. Escala de Psicopatía de HARE Revisada



Objetivo: *Permite la evaluación de la psicopatía en una gran variedad de contextos y diferentes población: racial, étnica, cultural y socioeconómicamente diferente; penitenciaria (específicamente: delincuentes criminales y pacientes psiquiátricos) y en la práctica forenses (pacientes psiquiátricos). Proporciona puntuaciones dimensionales, clasificación y diagnóstico de sujetos con finalidades clínicas y de investigación.*



UNIVERSIDAD EXTERNADO DE COLOMBIA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS LABORATORIO INTERDISCIPLINAR DE ANÁLISIS PSICOSOCIAL	
FICHA TÉCNICA	
NOMBRE	PCL-R. ESCALA DE PSICOPATÍA DE HARE
AUTORES	R. D. Hare
PROCEDIMIENTO	Los evaluadores deben estar actualizados con literatura en el campo de la psicopatía, y asegurarse de que sus evaluaciones se realizan de acuerdo con los criterios profesionales y legales exigibles en el uso de pruebas psicológicas. Antes de realizar la aplicación del test es necesario realizar primero una revisión de la información colateral y de la contenida en los expedientes para luego generar una entrevista semiestructurada (información histórica, muestra del estilo interpersonal del sujeto, comparación y evaluación de coherencia). Y finalmente luego de todo un proceso de evaluación y conocimiento del sujeto, se solicita el diligenciamiento de la prueba.
OBJETIVO	Permite la evaluación de la psicopatía en una gran variedad de contextos y diferentes población: racial, étnica, cultural y socioeconómicamente diferente; penitenciaria (específicamente: delincuentes criminales y pacientes psiquiátricos) y en la práctica forenses (pacientes psiquiátricos). Proporciona puntuaciones dimensionales, clasificación y diagnóstico de sujetos con finalidades clínicas y de investigación.
REQUISITOS Y COMPONENTES PARA LA APLICACIÓN	Tiempo: 3 horas aprox. Población: Adultos. Prueba Completa: 1 Manual, 5 Cuadernillos de Evaluación, 25 Hojas de Puntación, 25 Guías de Entrevista.
UBICACIÓN	Laboratorio Casa Mandolinas 3