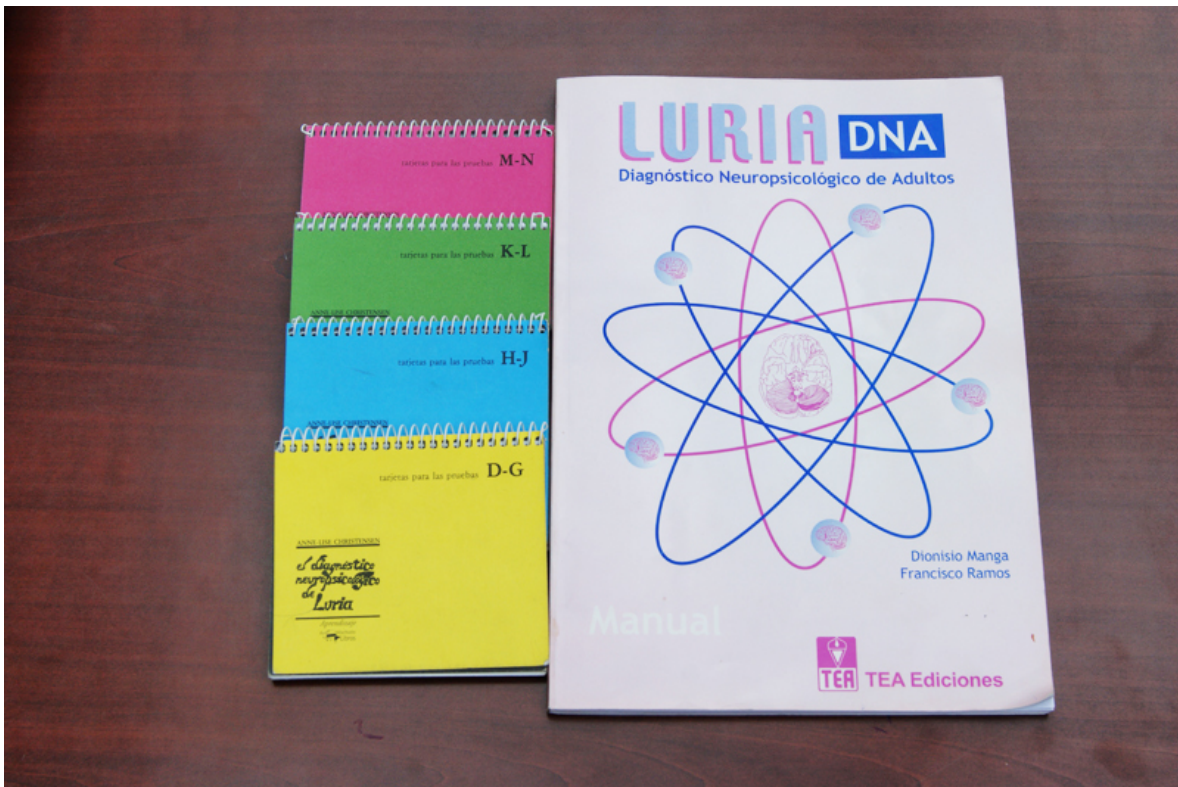




LURIA-DNA, DIAGNÓSTICO NEUROPSICOLÓGICO DE ADULTOS



Objetivo: *Determinar deterioro neurológico en pacientes, mediante el análisis de las funciones corticales superiores y localizar los sistemas funcionales indemnes y alterados. La batería de Luria se compone de 81 ítems, distribuidos en 4 áreas (viso-espacial, lenguaje, memoria, intelectual y atención).*



UNIVERSIDAD EXTERNADO DE COLOMBIA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS LABORATORIO INTERDISCIPLINAR DE ANÁLISIS PSICOSOCIAL	
FICHA TÉCNICA	
NOMBRE	LURIA-DNA, DIAGNÓSTICO NEUROPISCOLÓGICO DE ADULTOS
AUTORES	L. Christensen, D. Manga, F. Ramos
PROCEDIMIENTO	Debe iniciarse con una entrevista que permita obtener la mayor cantidad de información sobre la historia del estado actual del paciente y sobre aspectos concretos de su vida, tales como su estado de conciencia (orientación espacio-temporal), registrándose los antecedentes personales y familiares. Enseguida se dispone a realizar el test que se desea aplicar, cada uno trae consigo, las instrucciones de aplicación.
OBJETIVO	Determinar deterioro neurológico en pacientes, mediante el análisis de las funciones corticales superiores y localizar los sistemas funcionales indemnes y alterados. La batería de Luria se compone de 81 ítems, distribuidos en 4 áreas (viso-espacial, lenguaje, memoria, intelectual y atención).
REQUISITOS Y COMPONENTES PARA LA APLICACIÓN	Tiempo: aproximadamente 50 minutos. Población mayor a 7 años (individual). Maletín, manual de aplicación, hojas de respuestas, caja de madera con tarjetas de repuestas y sobres de lámina.
UBICACIÓN	Laboratorio Casa Mandolinas 3