



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de
alumno: Darla
Amaranta Ortiz
Sanchez**

**Nombre del
profesor: Jose
Maria**

**Nombre del
trabajo: super
nota**

**Materia: Evaluaci
n psicología
clínica**

**Grado: 6
cuatrimestre**

Grupo: A

CONCEPTOS, DEFINICION Y EL USO DE LAS EPC

DEFINICIONES

EVALUACIÓN PSICOLÓGICA

Proceso integral de recolección e interpretación de información sobre una persona.

ENTREVISTA CLÍNICA

Interacción estructurada entre el profesional y el paciente.

PRUEBAS PSICOMÉTRICAS

Instrumentos estandarizados que evalúan variables psicológicas.

OBSERVACIÓN CONDUCTUAL

Registro sistemático del comportamiento en distintos contextos.

DIAGNÓSTICO PSICOLÓGICO

Conclusión clínica basada en la integración de los datos recogidos.

Determinar la existencia de trastornos mentales o emocionales.

INFORME PSICOLÓGICO

Documento que detalla los resultados, interpretaciones y recomendaciones.

DEVOLUCIÓN

Retroalimentación entregada al evaluado o a sus responsables.

¿PARA QUÉ SE UTILIZAN LAS EPC?

DIAGNÓSTICO CLÍNICO

- Identificar trastornos mentales (depresión, ansiedad, TDAH, trastornos de personalidad, etc.).

ORIENTACIÓN TERAPÉUTICA

- Elegir el tratamiento más adecuado según las características y necesidades del paciente.

SEGUIMIENTO DEL PROGRESO

- Evaluar la evolución del paciente durante o después del tratamiento psicológico.

CONTEXTOS LEGALES Y EDUCATIVOS

- apoyar decisiones judiciales (custodia, capacidad legal, etc.).
- Determinar adaptaciones escolares para estudiantes con necesidades especiales

IMPORTANCIA DE UNA EPC

- La selección adecuada de instrumentos.
- La interpretación contextualizada de los resultados.
- La comunicación clara y responsable del diagnóstico.

Las Evaluaciones Psicológicas Clínicas no solo son herramientas diagnósticas, sino también puentes de comprensión, que permiten al psicólogo y al paciente construir estrategias efectivas para el bienestar emocional y mental. Su uso ético, técnico y humano es esencial para el desarrollo de una psicología centrada en la persona.