

PROGRAMA DE TERAPIA FAMILIAR Y DE PAREJA **CONSULTA EXTERNA**

“SI ENFERMA EL INDIVIDUO ENFERMA SU SISTEMA FAMILIAR”

PRESENTACION

Somos un equipo de profesionales en Terapia Familiar de Corte Sistémico que trabajamos en beneficio de nuestros usuarios con dificultades de pareja y familia.

En la psicoterapia en enfoque sistémico es una corriente que nos permite descubrir una nueva dimensión de la comprensión psicológica en cuyo centro se sitúa la familia, su estructura y dinámica de relación por tanto, como terapeutas sistémicos creemos en la importancia de toda la estructura familiar y como esta influye en el individuo.

El programa desde su creación (1998), se ha fortalecido con la participación de profesionales formados en este tipo de abordaje, contribuyendo así a reestructurar la interacción entre las parejas y familiares con un afronte mas constructivo, creativo y afectivo a través de preceptos como la cohesión, adaptabilidad y comunicación.

QUE OFRECEMOS

- ❖ Terapia familiar y de pareja donde aprendan a escucharse y reflexionen sobre su experiencia en torno a sus dificultades, así usuarios y terapeutas construyan un compromiso de permanente bienestar que genere el cambio.
- ❖ Instrumentos y Técnicas que ayuden a transformar el papel de la familia disfuncional a una familia con relaciones armónicas.
- ❖ Espacios de debates y discusiones para analizar los casos que permitan la aplicación de técnicas del modelo sistémico.
- ❖ Revisiones bibliográficas que darán mejor entendimiento a la problemática planteada.
- ❖ Supervisión y asesoría en terapia familiar y de pareja.

EQUIPO

Nuestro equipo de profesionales brinda atención con responsabilidad y compromiso.

Elena Suarez Cordero
Psicoterapeuta
Coordinadora de Programa

Ludgarda Domínguez O.
Psicóloga

Rosaura Rosales Salazar
Trabajadora Social

Maria Yarin De la Cruz
Trabajadora Social

Nancy Ontaneda Figini
Trabajadora Social



**Lugar de atención: Sala de Terapia Familiar
Consulta Externa
Telefono: 2615516 Anexo 1049
Horario: Lunes a Viernes**