



## **Impulsa SSO nuevo modelo de clubes de embarazadas para proteger la vida materna**

\* *La estrategia llegará a 18 unidades de salud de cinco Jurisdicciones Sanitarias*

Oaxaca de Juárez, Oax., 27 de noviembre de 2025.- Con el objetivo de reforzar el acompañamiento comunitario y preventivo en la vida materna, Servicios de Salud de Oaxaca (SSO) implementará por primera vez un nuevo modelo integral de 18 clubes de embarazadas en unidades médicas de primer nivel de atención de cinco Jurisdicciones Sanitarias.

El anuncio se realizó durante una jornada académica dirigida a personal de Trabajo Social, que tuvo como fin identificar de manera anticipada factores de riesgo en mujeres embarazadas, incluida la detección de violencia, el análisis de redes de apoyo y la elaboración de planes de seguridad.

La coordinadora institucional de la dependencia, Yaretzy Itati García Pérez destacó que esta estrategia permitirá detectar de forma temprana factores sociales que puedan limitar la atención oportuna, siendo la intervención social un pilar fundamental para consolidar una red de apoyo que coloque a las mujeres embarazadas en el centro de la atención.

Por su parte, la coordinadora Estatal de Trabajo Social de SSO, Lourdes Araceli Clavel López informó que este proyecto se abrirá en los centros de Salud: Número Uno; Número Dos de la colonia Estrella; Volcanes; América; La Joya y San Martín Mexicapan de Cárdenas.

Así como en los Centros de Salud con Servicios Ampliados (Cessa) de San Jacinto Amilpas, Tlalixtac de Cabrera y San Francisco Telixtlahuaca, en la Jurisdicción Valles Centrales.

En el Istmo, se integran el Cessa de Santo Domingo Tehuantepec, San Francisco Ixhuatán y los centros de Salud de Salina Cruz y Matías Romero Avendaño. En la Costa, el Centro de Salud de Santiago Pinotepa Nacional y el Cessa de Santa Cruz Huatulco.

En la Mixteca, el Centro de Salud de la Heroica Ciudad de Huajuapan de León y el Cessa de Asunción Nochixtlán. Mientras que, en la Jurisdicción Sierra, el Cessa de Teotitlán del Valle.

**-0-**