



Planificación familiar



Para mayor información sobre los servicios de planificación familiar PACT subsidiados por el estado:

1-800-300-9950



Departamento de Salud
de San Francisco

Programa de Planificación Familiar
de la Sección de Salud
para Madres e Hijos



**PARA LOS SERVICIOS
QUE SON:**

- ▶ **GRATUITOS O DE BAJO COSTO**
- ▶ **SIMPATICO**
- ▶ **CONFIDENCIAL**

Hay una clinica de planificación familiar cerca tuvo. Visítala.

¿Cuáles servicios de planificación familiar se ofrecen?

Servicios para hombres y mujeres:

- Chequeos anuales
- Anticonceptivos y orientación
- Pruebas de detección y de laboratorio, y tratamiento contra infecciones transmitidas sexualmente
- Pruebas de detección y de laboratorio y orientación sobre el VIH
- Pruebas de laboratorio y orientación sobre infertilidad
- Información sobre la esterilización, y recomendaciones

Servicios para mujeres solamente:

- Pruebas de Papanicolau
- Examen de los senos
- Pruebas de embarazo
- Pruebas de detección y tratamiento para la displasia [desarrollo anormal de los tejidos], en algunas de las clínicas
- Mamogramas [para mujeres de 40 años o más]

Todos los servicios son estrictamente confidenciales

¿Quiénes pueden recibir los servicios de planificación familiar?

Requisitos:

- Ser mujer (hasta los 55 años)
- Ser hombre (hasta los 60 años)
- Ser adolescente (desde los 12 años en adelante)
- Correr el riesgo de quedar embarazada o de causar un embarazo
- Vivir en California
- Reunir los requisitos de nivel de ingresos



¿Dónde están ubicadas las clínicas?

Clínicas gratuitas o de bajo costo:

Castro-Mission Health Center	487-7500
Maxine Hall Health Center	292-1300
Silver Avenue Family Health Center	715-0300
Chinatown Public Health Center	705-8500
SF General Hospital	206-3400 206-5252
Cole Street	751-8181
Larkin Street	673-0911
Balboa Teen Health Center	469-4512
Hawkins Village Teen Clinic (333 Scherwin Street)	337-4822
Hip Hop Teen Clinic (446 Randolph Street)	337-4719

Nuestro personal habla inglés, español, chino y otros idiomas.