

## TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

# PROTOCOLO ESTANDARIZADO PARA EL CONTROL PRENATAL DOMICILIARIO EN UPA. CIUDAD CAPITAL - SANTIAGO DEL ESTERO- AÑO 2006.



**Autora:** DOMÍNGUEZ, ANALIA  
E - mail: [analiado27@yahoo.com.ar](mailto:analiado27@yahoo.com.ar)

U.P.A. N° 4 Barrio Campo Contreras, Capital. Santiago del Estero.

**Introducción:** Cada año mueren miles mujeres por complicaciones en el embarazo, parto, puerperio y post parto, por falta de atención efectiva, eficiente y eficaz por personal capacitado.

**Objetivo:** Describir la aplicación de un protocolo estandarizado para el control prenatal con entrevista en profundidad en la visita domiciliaria a gestantes con factores de riesgo.

**Material y Método:** Estudio exploratorio-descriptivo retrospectivo. Universo: gestantes controladas, julio-diciembre 06. Muestra: 19 con factores de riesgo detectados en la consulta de control, que luego dejaron de asistir. Se aplicó un protocolo estandarizado con entrevistas en profundidad.

**Resultados:** El protocolo permitió identificar: población de riesgo 21-35 años; 81% sin unión estable, con primario completo. La mayoría con experiencias negativas previas, en relación a rutinas del control prenatal. Del 100%, solo el 10.53 %, después de la visita domiciliaria no retornó. Se determinó la efectividad del protocolo y se valoró la importancia de la entrevista en profundidad como técnica cualitativa en la apreciación de fundamentos identificados como barreras de accesibilidad a un adecuado control.

**Conclusión:** El trabajo permitió rescatar que con una adecuada organización y aplicación de un protocolo estandarizado para control prenatal, mas la aplicación de entrevistas en profundidad en las visitas domiciliarias, es posible, valorar la evolución del embarazo, basándose en parámetros standard y contemplar la opinión de las usuarias en relación a motivos o barreras en la accesibilidad al centro de salud para el control prenatal.

Se propone su uso para programar y ejecutar acciones de atención domiciliaria en APS.

