

Hospitales Roosevelt y San Juan de Dios con deficiencias en la atención reproductiva de las mujeres

PDF PRINT EMAIL

Escrito por Cerigua

Sunday, 31 de October de 2010



Guatemala, 30 Oct (**Cerigua**).- Delegadas de la Alianza Nacional de Organizaciones de Mujeres Indígenas por la Salud Reproductiva (**ALIANMISAR**) visitaron los hospitales San Juan de Dios y Roosevelt, con el objetivo de observar la atención que se brinda a las indígenas en las áreas de salud reproductiva y planificación familiar.

De acuerdo con un comunicado, las integrantes de la entidad fueron acompañadas por representantes de la Unidad de Supervisión Hospitalaria de la Procuraduría de los Derechos Humanos (**PDH**), quienes constataron que cerca del 30 por ciento de las mujeres que son atendidas en las áreas de maternidad y ginecología, llegan referidas de hospitales de los departamentos.

Según la publicación, una de las mayores problemáticas y dificultades encontradas fue que algunas de las pacientes son monolingües y no dominan el idioma español, sin embargo no existe personal bilingüe en estos centros, lo que dificulta la comunicación.

De acuerdo con las delegadas de la ALIANMISAR, en estos casos las mujeres no pueden explicar los síntomas que padecen y al mismo tiempo el personal hospitalario no puede brindarles una consejería en planificación familiar, la cual están obligados a dar.

El comunicado enfatiza que después de la visitas, la entidad solicitarán al Ministro de Salud, Ludwing Ovalle, que implemente en los hospitales una política que asegure una mejor comunicación entre el personal y las usuarias del servicio de salud, con el aprovechamiento de los médicos y doctoras Maya-hablantes que laboran en los hospitales.

ALIANMISAR realiza diferentes visitas a los centros hospitalarios, no sólo en la capital, sino en los departamentos donde tienen presencia, con el objetivo de detectar los principales obstáculos a los que se enfrentan las mujeres indígenas para acceder a la salud reproductiva y la planificación familiar.

Fin Cerigua

Mm-Ld