



PERÚ

Ministerio
de Salud

Hospital Nacional Docente Madre Niño "San Bartolomé"



Paciente del SIS proveniente de Satipo contaba con múltiples complicaciones de salud

De las "garras de la muerte" el Hospital San "Bartolomé" salva a paciente de Satipo

La U.C.I. de la Mujer del Hospital "San Bartolomé", salvó la vida de una humilde mujer proveniente del "Hospital de Satipo" que fue transferida del SIS, por un supuesto problema Gineco-Obstetricos, pero en realidad ella tenía otras patologías clínicas que debía que ser atendida en otro nosocomio especializado.

El 1º de enero del presente año, a las 11:45 p.m. ingreso al Servicio de Emergencia del Hospital "San Bartolomé" la paciente del S.I.S Felicia Chubianti Sinchivianti de 25 años de edad de puerperio inmediato, por un Shock Septico (presión arterial baja que no respondía a fluidos debido a una infección) y dificultad al respirar.

Fue internada en la Unidad de Cuidados Intensivos de la Mujer para colocarle un ventilador mecánico por su gran dificultad que tenía al respirar, asimismo se le realizó los diferentes análisis y diagnósticos clínicos, los cuales tuvieron como resultado problemas respiratorios y el germen de la Tuberculosis.

Como su problema de salud no era gineco-obstétrico, se trato de transferirla a un Hospital Especializado, pero la transferencia nunca se logró; pero el equipo multidisciplinario que la UCI Mujer nunca dejó de darle a la paciente Chubianti, una excelente calidad de atención.

Por su alta complejidad, la paciente proveniente de la Comunidad Nativa Chimavenso sufría de varios problemas de salud y tuvo varias complicaciones como convulsiones, desnutrición severa, diarrea aguda, hepatitis medicamentosa, destete difícil, lesiones dermicas supurativas y falla renal.

La señora Felicia Chubianti Sinchivianti ya restablecida, su vida ya no corría ningún tipo de peligro, fue por eso que el 02 de febrero áproximadamente a las 12 a.m. la paciente fue transferida a la UCI del Hospital Arzobispo Loayza para continuar su tratamiento.