

ISSSTE La Paz estrena resonador magnético para ampliar cobertura

Posted on 10 de enero de 2024 by Diario Humano



Apuesta por servicios médicos de calidad y eficiencia

Diario Humano | La Paz, Baja California Sur. -Con la finalidad de imprimir una nueva dinámica de trabajo que responda a la demanda de servicios médicos con calidad y eficiencia en beneficio de la derechohabiente sudcaliforniana, a partir de este año 2024, se renovó prácticamente la totalidad del cuerpo directivo y se pondrá en marcha el resonador magnético que permitirá ampliar la cobertura oportuna de medios de diagnóstico e imagenología en apoyo a las diversas especialidades, así lo afirmó el doctor Agustín Donato Acosta Castro, director del hospital General La Paz del ISSSTE quien a su vez reconoció la importancia de la coordinación efectiva con las subdelegaciones médica y administrativa de la representación del Instituto en Baja California Sur.

Añadió también que, a partir de este primer mes del año, los nuevos subdirectores médico y de administración ISSSTE BCS serán el doctor Daniel Salgado Pérez y Victor García Almaraz, respectivamente, ambos servidores públicos con amplia trayectoria y experiencia en el Instituto. Asimismo, informó que se realizaron de igual manera cambios en los mandos de las diversas coordinaciones médicas y administrativas, donde se deberá enfatizar en la aplicación de herramientas básicas gerenciales como la supervisión permanente de las tareas encomendadas y especial atención a la opinión de los usuarios del seguro médico.

Acosta Castro, reconoció el crecimiento en las solicitudes de atención médica en todo el territorio del Estado y el compromiso de atender

con criterios de calidad y oportunidad los traslados provenientes de todas las unidades médicas hospitalarias periféricas. Actualmente expresó el HG La Paz cuenta con 90 camas censables y 17 de urgencias para atender las especialidades médico-quirúrgicas, urgencias, pediatría, oftalmología, neurología, otorrinolaringología, ginecología entre otras.