

Brindan información en el marco del Programa de Medicina Preventiva

La Dirección General de Recursos Humanos, a través de la Dirección de Bienestar del Personal y la División de Asistencia Médica del Poder Judicial, lleva adelante el Programa de Medicina Preventiva “Juntos Por Nuestro Bienestar”, que busca informar y concienciar a funcionarios y usuarios de justicia en general sobre la importancia del cuidado de la salud física y mental.

Bajo ese lema los profesionales médicos de la institución brindan recomendaciones de interés para funcionarios y usuarios de justicia, que se realizan en el marco del programa de Medicina Preventiva impulsado por la Corte Suprema de Justicia.

En ese sentido, en el Día Mundial contra la Neumonía, conmemorado en fecha 12 de noviembre, la doctora Zulma Basualdo, clínica médica de la División Asistencia Médica, refirió que la neumonía es una afección que afecta los pulmones donde los alveolos se llenan de líquido o pus. Esta afección puede ser provocada por bacterias, virus y hongos.

La profesional médica comentó que los síntomas pueden ser leves o graves, como fiebre, tos con o sin moco, escalofríos, dificultad para respirar, fatiga, etc. La gravedad depende de la edad, de la salud en general y de la causa de la infección.

Para el diagnóstico se tiene en cuenta los antecedentes médicos, la realización de un examen físico, estudios de diagnóstico, hemocultivo, biopsia. Asimismo, refirió que para el tratamiento dependiendo de la gravedad, se administran antibióticos, antivirales, antimicóticos e incluso uno puede internarse.

Para prevenir la enfermedad es importante vacunarse, mantener una buena higiene y un estilo de vida saludable.

Cabe destacar que la División de Asistencia Médica, dependiente de la Dirección General de Recursos Humanos de la Corte Suprema de Justicia (ubicada en la planta baja del Palacio de Justicia de Asunción), brinda atención de 7:00 a 13:00 y cuenta con profesionales médicos para la atención de magistrados, funcionarios y usuarios de justicia en general

