

Farmacéuticos y ALCER realizarán hoy pruebas gratuitas de toma de tensión y creatinina

DE 10.30 A 13.00 HORAS, EN LA SEDE DEL COLEGIO DE FARMACIA, SE EVALUARÁ EL RIESGO RENAL

Con motivo del Día Mundial del Riñón, recuerdan que el 90% de los pacientes no sabe que padece esta enfermedad

PAMPLONA. Con motivo del Día Mundial del Riñón, que se celebra hoy, la Asociación Navarra para la Lucha contra las Enfermedades Renales (ALCER), y el Colegio de Farmacéuticos, han promovido una campaña para detectar factores de riesgo de insuficiencias renales. Por este motivo, durante la jornada de hoy, entre las 10.30 y las 13.00 horas, se realizarán pruebas gratuitas de tensión y creatinina. La prueba, que consiste en un pequeño pinchazo en el dedo, se realizará a quien lo desee en la sede del Cole-

gio de Farmacéuticos, situada en la calle Navas de Tolosa 19.

ALCER ha puesto en marcha una campaña que, bajo el lema *20.000 personas nunca van al servicio... y no es por falta de ganas*, pretende concienciar a la sociedad sobre el alcance de las enfermedades renales crónicas. Unos males que, según informaron, padece una de cada diez personas.

Por este motivo, durante la jornada de hoy, en la que se celebra el Día Mundial del Riñón, las personas interesadas podrán someterse a una

toma de tensión y prueba del nivel de creatinina, que determinan el riesgo de la enfermedad renal. Como apoyo a esta iniciativa, a las 11.30 horas acudirá a la sede del Colegio de Farmacéuticos el coordinador de Trasplantes y Tejidos del departamento de Salud del Gobierno de Navarra, Juan José Unzué Gaztelu, para realizarse las citadas pruebas.

Desde el Colegio de Farmacéuticos se recordó que la enfermedad renal constituye por sí misma un factor multiplicador del riesgo cardiovascular. Según estas mismas fuentes, el 90% de las personas afectadas por problemas renales desconoce que padece estas dolencias, que pueden diagnosticarse con dos sencillas pruebas, que son el cálculo de la función renal con las fórmulas derivadas de la creatinina plasmática y la determinación de la tensión arterial. >D.N.