



Estiman que 30% de afectados por lesiones de cadera fallece al primer año

Un estudio publicado por el Journal Bone Joint Surgery (JBJS), denominado "Mortalidad Según el Momento de la Cirugía de Cadera", estima que cada año ocurren más de dos millones de fracturas de cadera en todo el mundo, una cifra que podría triplicarse hacia el año 2050 impactando de manera negativa a pacientes, familiares y sistemas de salud.

Las fracturas de cadera

en adultos mayores son una consecuencia directa de la osteoporosis: una condición que debilita los huesos y los hace más susceptibles a este tipo de lesiones.

El doctor Georges Zanzi, médico traumatólogo de Clínica Andes Salud El Loa de Calama, hizo énfasis en las graves consecuencias que podría tener un paciente tras sufrir una fractura de cadera.

"Se estima que el 30% de los afectados muere dentro del primer año desde el momento de la fractura y que el 7% fallece durante la hospitalización; aunque el riesgo de muerte intrahospitalaria depende también de varios factores que incluye las características del paciente, enfermedades asociadas y el tiempo de resolución quirúrgica".

Frente a la necesidad de

disponer de servicios y tratamientos óptimos que sean accesibles para los pacientes de la Región de Antofagasta, el doctor Zanzi alertó a la comunidad respecto a factores clave como el envejecimiento de la población y las limitaciones en el acceso a servicios médicos especializados, ya que estos "podrían incrementar aún más el riesgo y las complicaciones asociadas a estas lesiones".

...MIENTOS TEMPRANOS.