

## Epidemiología. Medidas.

## Caso Práctico 1

Un Centro de Salud de nueva creación necesita información para planificar un programa para población que necesita atención domiciliaria debido a su discapacidad (encamados). Para poder adecuar el personal sanitario es necesario saber cuántos casos pueden esperarse que estén incluidos en el programa en un momento temporal dado, cuántos casos nuevos se prevén cada año y cuál es el número total de casos que ser atendidos durante el año. Para ello se recurrió a la información disponible de un Centro de Salud ubicado en otra población de similares características.

Ese Centro de Salud vecino facilitó la siguiente información para el año anterior:

A comienzos del año (1 de enero) el número total de habitantes que podían recibir atención por ese Centro de Salud era de 24.000 personas y al final del año (31 de diciembre) era de 26.000 personas.

A principios de año había 96 pacientes encamados, 20 de los cuales fallecieron durante el transcurso del año. Cuatro de ellos se trasladaron a otro municipio atendido por otro Centro de Salud.

Durante el año debutaron como encamados 40 pacientes y 8 de ellos fallecieron durante ese mismo año.

Calcule la prevalencia de punto al principio y final del año y la prevalencia de período para ese año.