

## Analgesia controlada por el paciente (PCA)



Analgesia controlada por el paciente (PCA)



Solo usted debe presionar el botón



### Descripción general

Mientras se encuentre hospitalizado, es posible que su médico le permita a usted controlar su propia medicación contra el dolor, con un dispositivo llamado "bomba de analgesia controlada por el paciente" (PCA). Esta bomba es especialmente útil para los pacientes que se están recuperando de una cirugía. Al poder controlar su propia medicación, usted podrá atacar el dolor tan pronto como lo sienta.

### Cómo funciona

La bomba PCA inyecta el analgésico directamente en su línea intravenosa. Está controlada por una computadora que su médico puede programar con base en sus necesidades. Su médico puede programarla para que libere un flujo constante de medicación a lo largo del día y la noche. Pero no todos los pacientes necesitan este flujo constante. Se le proporcionará un controlador con un botón que usted podrá presionar para inyectar el medicamento cuando desee.

### Prevenir una sobredosis

La bomba ha sido diseñada teniendo en cuenta su seguridad. No dejará que usted se inyecte más medicamento de lo que sea necesario. Usted puede pulsar el botón tan a menudo como desee, pero solo le dará la cantidad de medicación establecida, dentro de determinado período. Si la bomba no calma su dolor, debe comunicárselo al personal de enfermería o al médico. Es posible que su médico deba ajustar su dosis o darle otro medicamento.

### Solo usted debe presionar el botón

Tenga en cuenta que no debe pulsar el botón para recibir otra dosis, si se siente muy adormecido. Siempre debe estar despierto y alerta cuando decida que necesita más medicamento. Del mismo modo, nadie más debe pulsar el botón por usted, especialmente si usted está dormido. Solo usted debe presionar el botón. Si usa la bomba PCA tal como se le indicó, podrá tener su dolor bajo control y hacer que su recuperación sea lo más placentera posible.