

Analgesia controlada por el paciente (ACP)

¿Qué es la analgesia controlada por el paciente (ACP)?

La analgesia controlada por el paciente (ACP) es una forma de administrar medicamentos para el dolor o analgésicos a su hijo. Generalmente se usa para tratar el dolor después de una cirugía. También se puede usar para otros tipos de dolores provocados por otras afecciones médicas.

Nuestro objetivo en Children's Hospital of Wisconsin es mantener a su hijo lo más seguro y cómodo posible. Favor de hablar con la enfermera sobre el nivel de bienestar de su hijo.

El objetivo de la analgesia controlada por el paciente (ACP) es que su hijo se sienta más cómodo pero podría no quitarle **por completo** el dolor. Es de esperarse que algunas actividades, como moverse o toser, le causen algo de dolor.

¿Cómo funciona?

Una bomba de analgesia controlada por el paciente es una máquina especial que permite a los pacientes auto administrarse medicamentos para el dolor de manera segura. Existen diferentes tipos de bombas de analgesia controlada por el paciente, pero todas funcionan de la misma manera:

- Cuando su hijo tiene dolor puede presionar un botón para obtener una pequeña cantidad de medicamento (dosis) a través de la vía intravenosa.
- Un temporizador permite que el analgésico se administre sólo después de que haya pasado una cantidad específica de tiempo, generalmente de 6 a 10 minutos, lo que evita que su hijo se administre demasiado medicamento.
- También se puede programar la bomba de analgesia controlada por el paciente para que administre una cantidad **estable** de medicamento para el dolor; esto se llama infusión continua o tasa basal. Su enfermera y médico usarán el término tasa metabólica basal.



El médico decidirá la cantidad de medicamento para el dolor que necesita su hijo. Conforme sea necesario, se cambiará la dosis que se administra a través de la analgesia controlada con base en el peso, el nivel de dolor, el alivio proporcionado y la sedación (relajación) que tenga su hijo. Se puede aumentar para que su hijo esté más cómodo. A medida que su hijo mejore y tenga menos dolor, se disminuirá gradualmente la cantidad de medicamento administrado.

¿Por qué usar la analgesia controlada por el paciente?

Cada persona siente dolor de manera muy diferente, incluso si tienen la misma enfermedad o después de la misma cirugía. La cantidad de dolor también puede cambiar de un momento del día a otro. La analgesia controlada por el paciente permite que el niño controle la cantidad de medicamento presionando el botón conforme sea necesario.

La analgesia controlada por el paciente puede:

- Otorgarle a su hijo más control del dolor y tratarlo de manera más rápida que otros métodos de administración de analgésicos.

- Brindar un control seguro y estable del dolor al administrar dosis más pequeñas y más frecuentes.
- Disminuir algunos de los efectos secundarios que los analgésicos pueden causar, como malestar estomacal y somnolencia.
- Ayudar a su hijo a estar más activo.

¿Es segura la analgesia controlada por el paciente?

Cuando se siguen las indicaciones, la analgesia controlada por el paciente es muy segura. La bomba sólo administrará la cantidad de medicamento que el médico de su hijo le ha recetado y únicamente con la frecuencia indicada. Si se presiona el botón más a menudo de la que permite el temporizador, la dosis de medicamento no se administrará nuevamente. Si su hijo presiona el botón de nuevo después de que haya transcurrido el tiempo adecuado, su hijo recibirá la dosis de medicamento. La enfermera observará a su hijo con frecuencia para asegurarse de que su hijo esté seguro y cómodo.

Sólo su hijo debe presionar el botón, a menos que el médico indique que usted o la enfermera puede hacerlo. **Nunca** se debe permitir que los hermanos u otros niños jueguen o presionen el botón de la bomba de la analgesia controlada por el paciente.

Analgesia controlada por los padres o la enfermera

El objetivo de la analgesia controlada por los padres o la enfermera es el bienestar de su hijo, pero es posible que no le quite **por completo** el dolor. Es de esperarse que algunas actividades, como moverse o toser, le causen algo de dolor.

Si su hijo no puede presionar el botón, **es posible** que el médico le permita a usted oprimirlo. Si el médico de su hijo ha hablado con usted sobre esto, estas son las **reglas que debe seguir**:

- Es muy importante que **nunca presione el botón de la analgesia cuando su hijo esté dormido**. Administrar más medicamento a su hijo mientras está durmiendo es **muy peligroso**. Puede provocar que su hijo necesite oxígeno, tenga problemas para respirar o incluso deje de respirar.
- Puede oprimir el botón de manera segura **sólo cuando su hijo esté despierto e incómodo**. Únicamente presione el botón si su hijo tiene dolor.
- Antes de oprimir el botón de la analgesia, asegúrese que su hijo en realidad tenga dolor y que no esté dormido. Pídale ayuda a la enfermera de ser necesario.
- Solamente uno de los padres a la vez debe ser responsable de presionar el botón de la analgesia.
- **Nunca** permita que otras personas jueguen o presionen el botón de la analgesia en lugar de su hijo.
- Si el médico o la enfermera de su hijo no le ha indicado cómo usar la analgesia controlada, usted **no** puede presionar el botón de su hijo.

ALERTA: Llame al médico de su hijo o a su enfermera si tiene cualesquier preguntas o inquietudes o si su hijo:

- No está recibiendo suficiente alivio del dolor.
- Tiene cualquier efecto secundario debido al medicamento. Los efectos de secundarios incluyen dormir demasiado, comezón, náuseas o vómitos.
- Tiene problemas con el uso de la bomba de la analgesia controlada por el paciente.
- Tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud sobre el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento.