

INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS SOBRE EFECTOS SECUNDARIOS: NEUROLÉPTICOS/ANTIPSIÓTICOS DE SEGUNDA GENERACIÓN

RISPERIDONA (Risperdal), ARIPIRAZOL (Abilify), QUETIAPINA (Seroquel), OLANZAPINA (Zyprexa), ZIPRASIDONA (Geodon), PALIPERIDONA (Invega), LURASIDONA (Latuda).

NOMBRE del medicamento: _____

DOSIS del medicamento: _____

USADO para el tratamiento de las siguientes afecciones:

- Agresión e irritabilidad, en especial en niños con autismo.
- Comportamientos de autolesión.
- Trastornos de tics y estereotipia.
- Trastorno bipolar.
- Esquizofrenia o psicosis.

Los EFECTOS SECUNDARIOS incluyen, entre otros, los siguientes:

- Sedación, somnolencia, confusión, problemas de memoria.
- Dolor de cabeza.
- Sequedad bucal, visión borrosa (efectos anticolinérgicos).
- Estreñimiento o diarrea.
- Más apetito y aumento de peso con riesgo de desarrollar “síndrome metabólico” (el síndrome metabólico incluye diabetes, colesterol alto y triglicéridos altos).
- Ansiedad o agitación.
- Reacciones distónicas (contracciones musculares involuntarias de la cabeza, el cuello, el torso, las extremidades, los ojos).
- Hipertensión ortostática (baja de presión arterial cuando uno se pone de pie) con mareos, taquicardia (ritmo cardíaco acelerado) o síncope (desmayo).
- Ausencia de menstruación (período) en las mujeres por la alta prolactina.
- Galactorrea (secreción del pezón) por la alta prolactina.
- Ginecomastia (aumento del tejido mamario en los hombres) por la alta prolactina.

Los efectos secundarios RAROS, pero GRAVES de estos medicamentos incluyen, entre otros, los siguientes:

- **Discinesia tardía:** movimientos involuntarios y repetitivos de la cara y el cuerpo que pueden ocurrir tras consumir el medicamento por un largo período (por ejemplo, parpadeo, chasquido de labios, etc.).
- **Eventos adversos del corazón (cardiovasculares):** *Dígale a su proveedor si hay antecedentes personales o familiares de enfermedades cardíacas, incluidas las arritmias (síndrome del QTc prolongado), en cuyo caso se indica la evaluación antes de comenzar a tomar el medicamento.*
- Síndrome neuroléptico maligno (NMS): rigidez muscular, fiebre, delirios, cambios de la frecuencia cardíaca.
- Cambios de conteo de glóbulos blancos.
- Lesión hepática con pruebas de función hepática anormales.
- Convulsiones.
- Cataratas.
- Reacciones de hipersensibilidad (reacción alérgica grave).

Otra información:

- Estos medicamentos suelen tener efecto rápidamente, y sus efectos se ven de 1 a 2 semanas.
- Es importante tomar el medicamento a diario para lograr el efecto deseado.
- **No interrumpa el medicamento sin hablar con su proveedor médico por el riesgo de síntomas de abstinencia.**

(Continúa en la página siguiente)

- Antes de tomar el medicamento, se deben hacer los siguientes análisis de laboratorio:
 - Perfil lipídico y de glucosa.
 - Hemoglobina A1c, si el nivel de glucosa es alto.
 - Panel metabólico completo (CMP).
 - Hemograma completo con diferencial (CBC con diferencial).
- Después, se puede hacer un perfil lipídico y de glucosa cada 6 meses.
- Después, se puede obtener el CMP y el CBC con diferencial cada 1 año.
- La prolactina puede estar elevada en los pacientes asintomáticos, y la medición del nivel de prolactina se reserva si hay síntomas.

Los efectos secundarios se controlarán en las siguientes visitas. Contáctenos antes si tiene preguntas o dudas sobre los posibles efectos secundarios.