

Contribuições da Consulta Pública - Formulário Experiência ou Opinião - Paricalcitol para pacientes com hiperparatireoidismo secundário à doença renal crônica estágio 5D - Conitec

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/12/2021	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Por produzir menos hipercalcemia</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Paricalcitol, Positivo e facilidades: Supressão adequada das paratireoide com menores índices de hipercalcemia, Negativo e dificuldades:</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cinalcalcet, calcitriol, Positivo: Efetividade do cinacalcet no bloqueio das paratireoides, Negativo: Hipercalcemia com calcitriol</p>
27/12/2021	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, O uso de paricalcitol EV nas sessões de hemodiálise auxilia o controle do hiperparatireoidismo secundário (na supressão do hormônio PTH) com boa eficiência, comodidade (uso EV) e menor risco de apresentar hipercalcemia ou hiperfosfatemia durante o tratamento quando comparado ao uso do calcitriol EV ou oral. Além disso, pode ser combinado com as outras terapias existentes (sevelamer, cinacalcete) para melhor controle do hiperparatireoidismo.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: carbonato de cálcio, acetato de cálcio, calcitriol, colecalciferol, cinacalcete, cloridrato de sevelamer, paricalcitol (zemplar), Positivo e facilidades: Boa eficiência, comodidade (uso EV nas sessões de hemodiálise), menor risco de apresentar hipercalcemia ou hiperfosfatemia durante o tratamento quando comparado ao uso do calcitriol EV ou oral, pode ser combinado com as outras terapias existentes (sevelamer, cinacalcete) para melhor controle do hiperparatireoidismo secundário, Negativo e dificuldades: Seu uso isolado deve ser combinado com as outras terapias existentes (sevelamer, cinacalcete) para melhor controle do hiperparatireoidismo secundário - seu uso isolado muitas vezes deve ser suspenso se o paciente evoluir com aumento do cálcio e fósforo, além de muitas vezes não fazer um controle adequado do PTH.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: carbonato de cálcio, acetato de cálcio, calcitriol, colecalciferol, cinacalcete, cloridrato de sevelamer, Positivo: Os medicamentos disponíveis precisam ser combinados para obtermos um controle clínico e laboratorial adequado do hiperparatireoidismo secundário, com menores eventos adversos e melhor aderência e tolerância. , Negativo: Risco de hipocalcemia sintomática com o uso do cinacalcete isolado, constipação intestinal significativa com o uso do cloridrato de sevelamer, hipercalcemia e piora da calcificação vascular com o uso dos quelantes a base de cálcio (carbonato de cálcio, acetato de cálcio), hiperfosfatemia e hipercalcemia com o uso isolado do calcitriol</p>
27/12/2021	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Controle do hiperparatireoidismo associado a DRC</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Paricalcitol , Positivo e facilidades: Controle PTH, Negativo e dificuldades: Hipercalcemia</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cinacalcete / calcitriol , Positivo: Controle do hiperparatireoidismo , Negativo: Hipercalcemia</p>
27/12/2021	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Calcitriol, Positivo e facilidades: Melhor controle metabólico com boa aderência , Negativo e dificuldades: Não tive</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Calcitriol, PTX, Positivo: Nenhum superior ao paracalcitriol, Negativo: Não percebi</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
17/01/2022	Paciente	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, É de fundamental importância para a qualidade de vida do paciente com DRC</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Paricalcitol, Positivo e facilidades: A redução do PTH e diminuição de dor óssea, Negativo e dificuldades: Não haver a disponibilidade do medicamento para a modalidade de TRS Diálise Peritoneal. As faltas constantes nas clínicas</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Sevelamer, eritropoetina/hemax, cinacalcete, calcitriol, Positivo: Bom Controle do fósforo. Anemia sob controle. Boa resposta ao medicamento cinacalcete/calcitriol enquanto na Diálise Peritoneal, Negativo: A disponibilidade do medicamento nas farmácias de medicamentos especializados do Estado</p>
