

### **CANCER DE PANCREAS**

CÓDIGO IPSEMG	PROCEDIMENTO	INDICAÇÕES DO TRATAMENTO
99116010 99116011	Fluorouracil 500 mg/m² de D1 a D3 ou semanal	Tratamento Adjuvante:Estadio clínico T1-
99116010 99116011 99101010 99101011	Fluorouracil 500 mg/m² Ácido folínico 20mg/m²	3, N0-1, M0 com doença ressecada; ou Paliativo
99117010 99117011	Gemcitabina1000 mg/m2 nos D1, D8 e D15	Radioterapia + Quimioterapia
99126010 99126011 99122010 99122011 99116010 99116011	Oxaliplatina 85 mg/m² + Leucovorin, 400 mg/m² + Irinotecano 180 mg/m² + 5-FU, 400 mg/m² bolus, seguido de 2.400 mg/m² em 46 h	Tratamento paliativo, pacientes em bom estado geral, sem comorbidades

#### Foco:

- Médicos reguladores e auditores.
- Revisão regras de negócio do SAFe.

### Indicação:

- Quimioterapia para pacientes com cancer de pancreas em adjuvância ou paliativo
- O Sistema de Regulação do IPSEMG fará o controle dos esquemas terapêuticos quanto a combinação dos quimioterápicos, dose terapêutica individualizada, periodicidade e duração do tratamento, promovendo revisão e ajustes periódicos.
- O número de ciclos executados no período de 1 ano deverá ser aplicado ao somatório de neoadjuvância e adjuvância.

## Contraindicação:

Tratamento paliativo em pacientes sem condições clinicas, com índice de Karnofsky\*\* <80% e comorbidades.</li>

# Pré-Requisitos

- Laudo anatomo-patológico
- Superficie corporal
- Relatório médico do estadio clínico
- Exames de estadiamento
- Relatório médico de quimioterapia concomitante
- Categoria do tratamento: Adjuvancia ou Paliativo

# Profissionais Solicitantes (Preferencial):

- Oncologistas



### Prioridades:

Cancer pancreas tratamento adjuvante

- \* Estadio clínico: TNM (AJCC Cancer Staging Manual, Seventh Edition (2010)
- \*\* Indice de Karnofsky > 80%: Pacientes aptos a desenvolver atividades normais e mesmo trabalhar, sem necessidade de cuidados especiais:

80%= atividades normais com algum esforço, com alguns sinais e sintomas da doença; 90%= Apto a desenvolver atividades normais, com sinais ou sintoma mínimos da doença; 100%= Paciente normal, sem evidência de doença