

Carrera Médica Única

Sebastián Poblete Moya
Presidente MGZ Chile



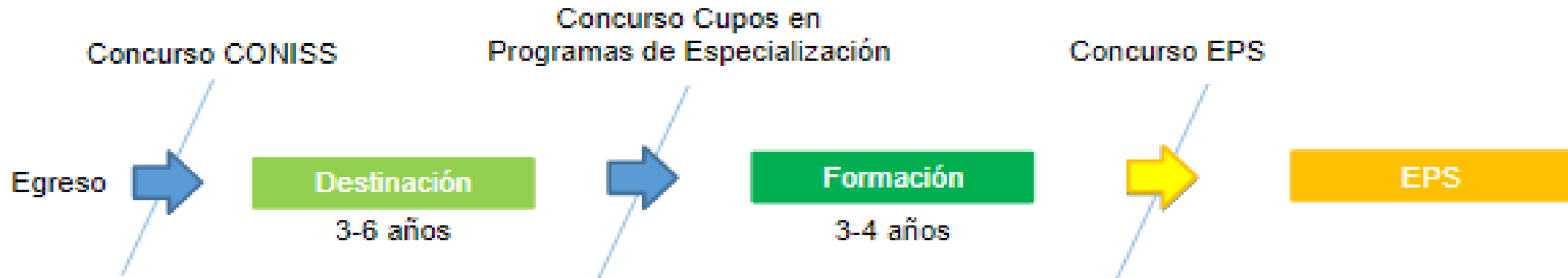
MGZ
C h i l e

Agrupación de Médicos Generales de Zona de Chile

Carrera Médica según la ley 19.664 ¿Un Modelo a Seguir?

- Establece Ingreso a Etapa de Destinación y Formación vía concurso público (Art 8) y duración de esta entre 3 y 6 años.
- Permite la contratación directa por parte de los directores de SS (artículo 9) en EDF. (restringe tiempo y % de dotación total)
- Establece Planta de nivel superior después de 6-9 años de servicio (teóricamente después de EDF).

Carrera Médica según la ley 19.664 ¿Un Modelo a Seguir?



Fortalezas: Ley 19.664

- Otorga la administración del RHUS Médico a los Servicios de Salud (“desmunicipaliza”).
- Favorece la provisión de cargos teóricamente difíciles de llenar, vía concurso público (Artículo 8).
- Otorga beneficios no remuneracionales, atractivos para los y las médicas (Capacitación – Formación – Permisos administrativos – Mudanzas – etc.)

Debilidades: Ley 19.664

- No abarca a todos los médicos del sector público (APS – FFAA – Otros)
- No asegura continuidad entre la EDF y la Planta Nivel Superior.
- Concursos EPS no centralizado.

Propuesta

- Ingreso Universal al Servicio Público vía ley 19.664
 - Aquellas plazas difíciles de llenar (por ruralidad, vulnerabilidad social, etc.) → Artículo 8
 - Resto (formación directa, APS en general, FF.AA, etc.) → Artículo 9.
- Etapa inicial en el servicio público de **duración constante**, independiente de la vía de ingreso: 9 años.
- Después de 9 años, concurso nacional para ingreso voluntario a EPS.

Dificultades

- Sin claridad con respecto a costo de ingreso universal para el estado.
- Centralización de asignación de horas médicas para concursos nacionales.

Propuesta

Años	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
Especialidad directa	Formación			PAO						Concurso Ingreso EPS	EPS 1	
Art. 8, ej. 1	Desempeño APS		Formación			PAO			EPS 1			
Art. 8, ej. 2	Desempeño APS					Formación			EPS 1			
Art. 9, ej. 1	Desempeño APS				Formación		PAO	EPS 1				
Art. 9, ej. 2	Desempeño APS										EPS 1	

Gracias

