



A topographic map of Patagonia, Chile, with a large green circular overlay in the center. The map shows various localities and roads. Red location pins with the letters 'Bn' are placed at Villa Cerro Castillo, Puerto Ingeniero Ibáñez, and Cochrane. A road labeled '7' is visible in the upper left. The green circle contains the text 'PERFILES LOCALIDADES ATENDIDAS EN PATAGONIA' and a horizontal line below it.

**PERFILES
LOCALIDADES
ATENDIDAS EN
PATAGONIA**

**ÓP
TIC
ASDE
CHILE**

Perfil Localidad Puerto Ibañez						
	Nº	Porcentaje %				
Población/Hab.	764					
Total pacientes evaluados	55	100%				
Distribución por sexo						
Femenino	35	63,6				
Masculino	20	36,4				
Distirbución Edad Promedio						
Promedio	Años (rango)					
Femenino	70,8	< 60 > 88				
Masculino	71,4	< 60 > 98				
Prevalencia Vicio Refracción						
	Femenino	Nº35	100%	Masculino	Nº20	100%
Hipermetropía		26	74,3		12	60
Miopía		7	2		5	22,7
Astigmatismo		22	62,8		13	65
Presbicia		35	100		19	86,3
Derivación /Patología Pesquiza						
	Femenino	Nº35	100%	Maculino	Nº20	100%
Cataratas		1	2,85		3	15
Glaucoma		0	0		0	0
Maculopatía		1	2,85		1	5
Evaluación Retina		5	14,28		1	5
Totales		7	20,00%		5	25%



**PUERTO
IBAÑEZ**

Perfil Localidad Villa C° Castillo		
	N°	Porcentaje %
Población/Hab.	376	
Total pacientes evaluados	44	100%

Distribución por sexo

Femenino	28	63,6
Masculino	16	36,4

Distribución Edad Promedio	Promedio	Años (rango)
Femenino	64,82	< 34 > 99
Masculino	68,55	< 51 > 93

Prevalencia Vicio Refracción

	Femenino	N°28	100%	Masculino	N°16	100%
Hipermetropía		20	71,4		8	50
Miopía		4	14,3		2	12,5
Astigmatismo		16	57,1		6	37,5
Presbicia		25	89,3		15	93,7

Derivación /Patología Pesquisa

	Femenino	N°28	100%	Maculino	N°16	100%
Cataratas		3	10,7		0	0
Glaucoma		0	0		0	0
Maculopatía		1	3,6		0	0
Evaluación Retina		5	17,8		0	0
Totales		7	25,00%		0	0%



VILLA C°
CASTILLO

Perfil Localidad Puerto Río Tranquilo

	N°	Porcentaje %
Población/Hab.	500	
Total pacientes evaluados	42	100%

Distribución por sexo

Femenino	26	61,9
Masculino	16	38,1

Distribución Edad Promedio	Promedio	Años (rango)
Femenino	63,3	< 27 > 84
Masculino	71,31	< 62 > 88

Prevalencia Vicio Refracción

	Femenino	N°26	100%	Masculino	N°16	100%
Hipermetropía		20	76,9		14	87,5
Miopía		5	19,2		0	0
Astigmatismo		14	53,8		9	64,3
Presbicia		23	88,4		16	100

Derivación /Patología Pesquiza

	Femenino	N°26	100%	Maculino	N°16	100%
Cataratas		1	3,8		0	0
Glaucoma		0	0		0	0
Maculopatía		0	0		0	0
Evaluación Retina		5	19,2		2	12,5
Totales		6	23,07%		2	12,5%



**PUERTO RÍO
TRANQUILO**

Perfil Localidad Puerto Bertrand

	N°	Porcentaje %
Población/Hab.	300	
Total pacientes evaluados	27	100%

Distribución por sexo

Femenino	13	48,1
Masculino	14	51,9

Distribución Edad Promedio

	Promedio	Años (rango)
Femenino	44,07	< 20 > 72
Masculino	55,2	< 1 > 82

Prevalencia Vicio Refracción

	Femenino	N°13	100%	Masculino	N°14	100%
Hipermetropía		5	38,5		11	78,6
Miopía		5	38,5		1	7,1
Astigmatismo		8	61,5		11	78,6
Presbicia		6	46,1		11	78,6

Derivación /Patología Pesquiza

	Femenino	N°13	100%	Maculino	N°14	100%
Cataratas		0	0		0	0
Glaucoma		0	0		0	0
Maculopatía		1	7,7		1	7,1
Evaluación Retina		1	7,7		3	21,4
Totales		2	15,40%		4	28,5%



**PUERTO
BERTRAND**

Esta localidad no tuvo convocatoria de pacientes por negligencia y carencia de compromiso del encargado municipal (atención domingo). Atendimos en muy precarias condiciones.

Perfil Localidad Cochrane						
	N°	Porcentaje %				
Población/Hab.	3.490					
Total pacientes evaluados	49	100%				
Distribución por sexo						
Femenino	35	71,4				
Masculino	14	28,6				
Distribución Edad Promedio						
	Promedio	Años (rango)				
Femenino	70,2	< 65 > 90				
Masculino	75,6	< 65 > 88				
Prevalencia Vicio Refracción						
	Femenino	N°35	100%	Masculino	N°14	100%
Hipermetropía		30	85,7		9	64,2
Miopía		4	13,3		3	21,4
Astigmatismo		26	74,3		9	64,4
Presbicia		33	94,3		13	92,8
Derivación /Patología Pesquiza						
	Femenino	N°35	100%	Maculino	N°14	100%
Cataratas		1	2,85		2	14,3
Glaucoma		0	0		0	0
Maculopatía		1	2,85		1	7,1
Evaluación Retina		6	17,1		1	7,1
	Totales	8	22,85%		4	28,6%



COCHRANE