

ANEXO DE EPIDEMIOLOGIA. INFORME Nro 6

Modelo de Informe Solicitado en la 14va. Reunión Anual	2
*UNIDADES CENTINELA: NOA	5
1.-HOSPITAL "DR ANGEL C. PADILLA" (NOA 1).....	6
2.- HOSPITAL "SEÑOR DEL MILAGRO" (NOA 2).....	7
3. HOSPITAL "SAN ROQUE" (NOA 3).....	9
*UNIDADES CENTINELA: NEA	11
1.-HOSPITAL "DR JULIO C. PERRANDO" (NEA 1).....	11
2.-HOSPITAL " DR RAMON MADARIAGA" (NEA 2).....	13
*UNIDAD CENTINELA: CENTRO	16
1.- HOSPITAL "SAN ROQUE" (CENTRO 1).....	17
2.- HOSPITAL "SAN ANTONIO DE PADUA" (CENTRO 2).....	20
*UNIDAD CENTINELA: CUYO	22
1.- HOSPITAL CENTRAL DE MENDOZA.....	22
*UNIDADES CENTINELA: LITORAL	25
1.- HOSPITAL "PROVINCIAL DEL CENTENARIO" (LITORAL 1).....	26
2.- HOSPITAL "DR.JOSE MARÍA CULLEN" (LITORAL 2).....	28
3.- HOSPITAL SAN MARTIN (LITORAL 3).....	30
*UNIDADES CENTINELA: CABA / G. BA	32
1.- HOSPITAL NACIONAL "PROF. DR. ALEJANDRO POSADAS" (CABA/G.BA 2).....	33
2.- HOSPITAL MUNICIPAL DEL NIÑO DE SAN JUSTO (CABA/G.BA.3).....	37
3.- HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS "DR. COSME ARGERICH" (CABA/G.BA 4).....	39
4.- HOSPITAL DE PED. SAMIC "PROF. DR. J.P. GARRAHAN" (CABA/G.BA 7).....	40
*UNIDADES CENTINELA : BUENOS AIRES	41
1.HOSPITAL INTERZ. GRAL.DE AGUDOS "PROF.DR.R. ROSSI" (Bs.As.1).....	42
2.- HOSPITAL DE NIÑOS "SOR MARIA LUDOVICA" (Bs.As. 2).....	43
*UNIDAD CENTINELA : PAMPEANA	45
1.- HOSPITAL GENERAL INTERZONAL " Dr. JOSE PENNA".....	46
2.- HOSPITAL GENERAL INTERZONAL " Dr. OSCAR ALENDE".....	49
*UNIDAD CENTINELA: NEUQUEN	51
1.- HOSPITAL "Dr. CASTRO RENDÓN ".....	51
*UNIDAD CENTINELA: PATAGONIA	54
1.- HOSPITAL ZONAL "DR. ADOLFO MARGARA".....	54

Modelo de Informe Solicitado en la 14va. Reunión Anual

FECHA :

LUGAR :

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV. Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)			
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)			
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)			
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)			
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)			
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)			
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)			
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)			
Todos los marcadores estudiados son (-)			
Otros patrones serológicos (indicar cuales)			

(\$)S/D: Sin Datos; * Pcts. est. : Pacientes estudiados

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	/////	/////				
Enteral			/////	////		
Vertical	/////	/////				
Sexual	/////	/////				
Desconocida						
Otra (indicar cual)						

* S/M: todos los marc. estud. son negativos. # No est.Lab: no estudiadas por laboratorio.
PROP.: Propios DERIV.: Derivados

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV. EdadX% Fem.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)			
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)			
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)			
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)			
Todos los marcadores estudiados son (-)			

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral				
Enteral				
Vertical	/////	/////		
Sexual				
Desconocida				
Otra (indicar cual):				

* s/m : todos los marcad. estud. son neg. # no estudiadas por laboratorio

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: **JULIO 2004 / JUNIO 2005**

Fuente*	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados (**)
Hospital Base de la UC		HBsAg					
		antiHBc					
		antiHCV					
Otra fuente 1: -----		HBsAg					
		antiHBc					
		antiHCV					
Otra fuente 2: -----		HBsAg					
		antiHBc					
		antiHCV					

*: Otra fuente: Datos locales, provinciales, otros hospitales vinculados a las UC, etc. Indique si los datos del Hospital Base están incluidos en los datos locales o provinciales que está informando. (para no duplicar información al hacer el análisis de datos)

Si reporta más fuentes, por favor, agregue líneas a la tabla

** : Si no dispone datos de captación de pacientes de las otras fuentes que reporta, indíquelo.

PREVALENCIA DE HBsAg EN EMBARAZADAS

Período: **JULIO 2004 / JUNIO 2005**

Embarazadas Estudiadas: Edad Media: Prevalencia: ...%

Otros Datos de Interés

*UNIDADES CENTINELA: NOA



1.- HOSPITAL "DR ANGEL C. PADILLA" (NOA 1)

Ubicación: Tucumán Jurisdicción: Tucumán

Responsables

* Bioquímico	: Dra. Raquel Blanca	Lugar de trabajo	: Htal. Padilla
* Médico	: Dr. Francisco Palazzo	Lugar de trabajo	: Htal. Padilla
* Epidemiólogo	: Dra. Ana Palazzo	Lugar de trabajo	: Htal. Padilla

2.- HOSPITAL "SEÑOR DEL MILAGRO" (NOA 2)

Ubicación: Salta Jurisdicción: Salta

Responsables

* Bioquímico	: Dra. María E. Garay	Lugar de trabajo	: Htal. del Milagro
* Médico	: Dr. Héctor Ismael	Lugar de trabajo	: Htal. del Milagro
* Epidemiólogo	: Dra. Marta Ojeda	Lugar de trabajo	: Htal. del Milagro

3.- HOSPITAL "SAN ROQUE" (NOA 3)

Ubicación: Jujuy Jurisdicción: Jujuy

Responsables

* Bioquímico	: Dr. Alberto Pintado	Lugar de trabajo	: Htal. San Roque
* Médico	: Dr. Carlos Remondegui	Lugar de trabajo	: Htal. San Roque
* Epidemiólogo	: Dra. Susana Cevallos	Lugar de trabajo	: Htal. San Roque

1.-HOSPITAL "DR ANGEL C. PADILLA" (NOA 1)

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 9	Edad X: 23 % Fem: 55	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 7	Edad X: 24 % Fem: 71	S/D
UC NOA	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV. Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	7	24 71	
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	7	24 71	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	--	-- --	UC NOA
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)	-	-- --	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	4	25 75	
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)	0	-- --	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	3	21 33	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	0	-- --	
Todos los marcadores estudiados son (-)			
Otros patrones serológicos (indicar cuales)			

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n= 16	Edad X: 63 % Fem: 69	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n= 5	Edad X: 65 % Fem: 60	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV. EdadX% Fem.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	5	65 60	
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	5	65 60	
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	1	64 60	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	0		
Todos los marcadores estudiados son (-)			

UC NOA

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Hospital Base de la UC	2815	HBsAg	2815	5	0.18	Ninguno	Ninguno
		antiHBc	2815	73	2.59	Ninguno	Ninguno
		antiHCV	2815	38	1.35	Ninguno	Ninguno

2.- HOSPITAL "SEÑOR DEL MILAGRO" (NOA 2)

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 24	Edad X: 34.2 % Fem: 41	S/D 0
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 24	Edad X:34.2 % Fem: 41	S/D 0
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV. Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	14	30 28	
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	9	25.5 44	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	--	-- --	
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)	--	-- --	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	18	34.3 33.3	
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)	1	48 0	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	20	35.5 40	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	12	39.3	
Todos los marcadores estudiados son (-)	2	37 50	
Otros patrones serológicos (indicar cuales)		IgM CMV FAN ASMA	

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	////	////				
Enteral	9	--	////	////		
Vertical	////	////				
Sexual	////	////	3	1		
Desconocida			9			

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n= 18	Edad X: 39.3 % Fem: 41	S/D 1
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n= 18	Edad X: 39.3 % Fem: 41	S/D 1
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n= 23	Edad X: 38.8 % Fem: 39	S/D 0
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	17	39.0 41	
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	11	41.2 36	
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	17	39.0 41	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	6	44.3 50	
Todos los marcadores estudiados son (-)	1	-- --	

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral	1	2		
Enteral		-		
Vertical	////	////		
Sexual	2	5		
Desconocida	4	5		

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Hospital Base de la UC	474	HBsAg	474	3	0.6	3	2
		antiHBc	474	17	3.6	6	2
		antiHCV	474	3	0.6	1	1
Otra fuente 1: Htal Nuevo	2630	HBsAg	2630	10	0.38	No se disp	No se disp
		antiHBc	2630	114	4.3	No se disp	No se disp
		antiHCV	2630	31	1.2	No se disp	No se disp
Otra fuente 2: Colonia Santa Rosa	116	HBsAg	116	5	4.3	No se disp	No se disp
		antiHBc	116	47	40.5	No se disp	No se disp
		antiHCV	116	0	0	No se disp	No se disp

3. HOSPITAL "SAN ROQUE" (NOA 3)

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 30	Edad X: % Fem:	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 24	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV. Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	20		
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	6	22 50	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)			
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)			
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	4	34 50	
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)	4	34 50	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)			
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)			
Todos los marcadores estudiados son (-)			
Otros patrones serológicos (indicar cuales)			

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	/////	/////				
Enteral	6		/////	////		
Vertical	/////	/////				
Sexual	/////	/////	4			
Desconocida						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n= 195	Edad X: % Fem:	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n= 195	Edad X: % Fem:	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n= 187	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV. EdadX% Fem.

Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	195			
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	45 * ¹	50	61	
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	195			
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	46 * ²	34	38	
Todos los marcadores estudiados son (-)				

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral	4	18		
Enteral				
Vertical	////	////		
Sexual				
Desconocida	25			
Otra (indicar cual):				

*¹: Se incluyen 24 pacientes con coinfección HIV-HCV

*²: Se incluyen 9 pacientes con coinfección HIV-HBV

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Hospital Base de la UC	679	HBsAg	679	6	0.88	6	6
		antiHBc	679	30	4.4		
		antiHCV	679	7	1.03	7	7
Otra fuente 1: H Pablo Soria S.Salvador de Jujuy	5160	HBsAg	5160	59	1.12		
		antiHBc	5160	479	9.2		
		antiHCV	5160	24	0.4		
Otra fuente 2: Htal Paterson Región de las Yungas	170	HBsAg	170	3	1.7		
		antiHBc	170	28	16.4		
		antiHCV	170	2	1.18		
Otra fuente 3: Región de las Yungas	289	HBsAg	nd	nd	nd		
		antiHBc	289	102	35.3		
		antiHCV	289	9	3.1		

PREVALENCIA DE HBsAg EN EMBARAZADAS

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Embarazadas Estudiadas: 325. Edad Media: 25. Prevalencia: 0%

***UNIDADES CENTINELA: NEA**



1.-HOSPITAL "DR JULIO C. PERRANDO" (NEA 1)

Ubicación: Resistencia

Jurisdicción : Chaco

Responsables:

* **Bioquímico** : Dr. Adrián Sorrentino

Lugar de trabajo : Htal. Perrando

* **Médico** : Dra. Cristina Martinez

Lugar de trabajo : Htal. Perrando

* **Epidemiólogo:** Dra. Adriana Fabre

Lugar de trabajo : Htal. Perrando

2.-HOSPITAL "DR RAMÓN MADARIAGA" (NEA 2)

Ubicación: Posadas

Jurisdicción: Misiones

Responsables

* **Bioquímico** : Dr. Gustavo Silva

Lugar de trabajo : Htal. Madariaga

* **Médico** : Dr. Jorge Valenzuela

Lugar de trabajo : Htal. Madariaga

* **Epidemiólogo** : Tec. Pablo Aguirre

Lugar de trabajo : Htal. Madariaga

1.-HOSPITAL "DR JULIO C. PERRANDO" (NEA 1)

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n=	Edad X: % Fem:	S/D		
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 210	Edad X: 13.7 % Fem: 49	S/D 22		
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV.	Edad X	% Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	189	11.5 51	138	9.17	50
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	180	10.3 52	129	8.6	50
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	0	0 0	0	0	0
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)					
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	31	32.6 32	9	27.5	55
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)	0		0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	31	32.6 32	9	27.5	55
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	22	31.8 32	9	27.5	55
Todos los marcadores estudiados son (-)	9	37.5 3/9	0		

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	////	////				
Enteral			////	////		
Vertical	////	////	1			
Sexual	////	////	9			
Desconocida			12			
Otra (indicar cual)						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n= 24	Edad X: 42.7 % Fem: 33	S/D 4
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV. EdadX% Fem.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	24	42.7 33	2 s/d 100
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	18	44.8 22	2 s/d 100
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	24	42.7 33	2 s/d 100
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	2	18.5 1/2	0 0
Todos los marcadores estudiados son (-)	4	53.3 1/4	0 0

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral		4		
Enteral	////			
Vertical	1	////		
Sexual	1	1		
Desconocida		11		
Otra (indicar cual):	2 HIV+			

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Banco: Hospital Perrando

Donantes estudiados para HBsAg: 4775 % Pos : 0.4

Donantes estudiados para antiHBc : 4774 % Pos : 2.7

Donantes estudiados para antiHCV: 4791 % Pos : 0.8 (informado sin confirmación)

Positivos citados: 100% Captados: S/D

PREVALENCIA DE HBsAg EN EMBARAZADAS

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Embarazadas Estudiadas: 670 Edad Media: 22.5 Prevalencia: 0.5 %

2.-HOSPITAL " DR RAMON MADARIAGA" (NEA 2)
HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 314	Edad X:31 a % Fem: 27%	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 314	Edad X:31 a % Fem: 27%	S/D 43 pac, 63% Fem
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV. Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	0		0
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	0		0
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	0		0
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)	0		0
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	267	36 26	
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)	6	32 50	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	314	31 27	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	12	27 27	
Todos los marcadores estudiados son (-)			
Otros patrones serológicos (indicar cuales)			

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	////	////	6	3		
Enteral			////			
Vertical	////	////				
Sexual	////	////	2	2		
Desconocida			4	1		
Otra (indicar cual)						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n=2	Edad X: % Fem: 50	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n=2	Edad X: % Fem: 50	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n=2	Edad X: % Fem: 50	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	2	51 50	
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	2	50	
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	2	51 50	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	0		
Todos los marcadores estudiados son (-)			

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral				
Enteral				
Vertical	/////	/////		
Sexual				
Desconocida		2		
Otra (indicar cual):				

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: 01/07/2004 al 12/04/2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados (#)	Donantes Positivos captados
Banco de Sangre Htal. "Dr. R. Madariaga"	1769	HBsAg	1769	10	0.56	3	3
		antiHBc	1769	77	4.35	3	3
		antiHCV	1769	2	0.11	1	1

(#): Fueron citados los pacientes que tenían teléfono o domicilio localizable, en Posadas e interior.

Período: 13/04/2005 al 31/07/2005

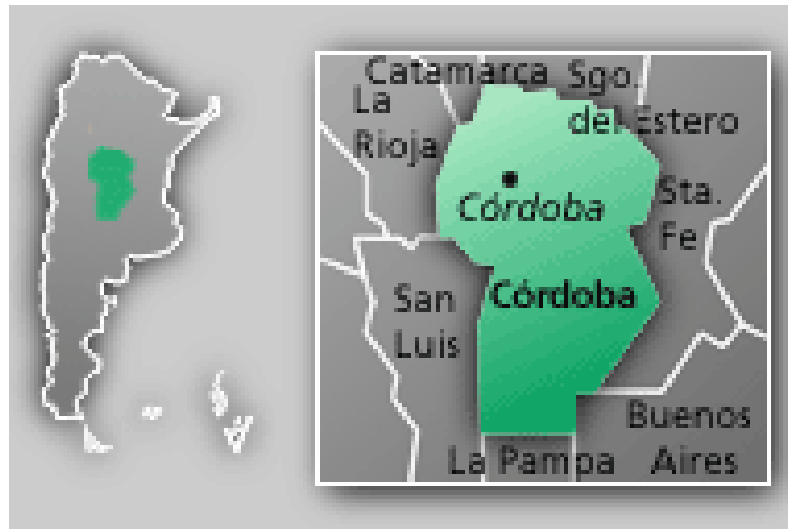
Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos (&)	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Bco de Sangre Ctral Prov Misiones	712	HBsAg	712	5	0.70	2	0
		antiHBc	712	44	6.17	0	0
		antiHCV	712	10	1.40	0	0

Obs: Al 13/04/2005 se pone en funcionamiento el Banco Central, que realiza desde esa fecha los estudios de serología en donantes de sangre. Resp: Bqco. Ramón Krupp.

No se ha realizado captación de pacientes.

&: Estudios de HBsAg: con resultado reactivo en repetición sobre la misma muestra. Estudios de antiHBc y antiHCV: sin repetición.

*UNIDAD CENTINELA: CENTRO



1. HOSPITAL "SAN ROQUE"

Ubicación : Córdoba

Jurisdicción : Córdoba

Responsables:

* Bioquímico : Dra. Analía Cudola

Lugar de trabajo : Lab. Prov. Virolog.

* Médico : Dra. Silvia Mengarelli

Lugar de trabajo : Htal. San Roque

* Epidemióloga : Dra. Verónica Petri

Lugar de trabajo : Htal. Niños

2. HOSPITAL "SAN ANTONIO DE PADUA"

Ubicación : Río Cuarto

Jurisdicción : Córdoba

Responsables:

* Bioquímico : Dra. Adriana Fernández

Lugar de trabajo : Htal S. A. de Padua

* Médico : Dr. Carlos Mendoza

Lugar de trabajo : Htal S. A. de Padua

* Epidemióloga : Lic. Silvia Ruiz

Lugar de trabajo : Htal S. A. de Padua

1. - HOSPITAL "SAN ROQUE" (CENTRO 1)
HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO
PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n=26	Edad X: 16a Fem: 42%	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n=26	Edad X: 16a Fem: 42%	S/D
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV. Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	15	10 33	11 25 54
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	14	8 36	4 23 50
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)			
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)			
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	2	20	11 25 54
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	1	27 0	3 30 33
Todos los marcadores estudiados son (-)			4 23 75
Otros patrones serológicos (indicar cuales)			

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS(n = 22)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral	////	////				
Enteral	18		////	////		
Vertical	////	////				
Sexual	////	////	2			
Desconocida			1			
Otra (indicar cual): odontológicos			1			

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

NRO. DE PACIENTES CON DIAGNÓSTICO CLÍNICO DE HEPATITIS CRONICA (HC) (Casos nuevos en el período)	n= 142	Edad X: 61a Fem.: 61%	S/D
NRO. DE PACIENTES CON DIAGNÓSTICO CLÍNICO DE HEPATITIS CRÓNICA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HCEL) (no incluye deriv. de otros ctros)	n=142	Edad X: 61a Fem.: 61%	S/D
NRO. DE PACIENTES CON HC EN SEGUIMIENTO (Incluidos los casos nuevos)	n=158	Edad X: 60a Fem. : 60%	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV. EdadX% Fem.
Pacientes con HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	128	63 63	1 4 45 43
AntiHCV(+) (en Pcts. est. HCV)	128	63 63	11 50 45
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	7	42 29	14 45 43
HBsAg (+) (en Pcts. est. HBsAg)			3 46 33
Todos los marcadores estudiados son (-)			
Otros patrones serológicos (Indicar cuáles)	FAN, ASMA, AMA, LKM, HIV, Ferritina Insulinemia****		

****Coinfectados: HVC + HIV: n 6 Edad X: 45a Fem: 17%

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (Números de casos)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n= 142)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral	2	58		
Enteral	////			
Vertical		////		
Sexual	1	11		
Desconocida		59		
Otra (indicar cual):	Odontológicos, tatuajes, cirugía, alcoholismo			

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Hospital Base de la UC	2 072	HBsAg	2 072	4	0,19%	4	1
		antiHBc	2 072	37	1,78%		
		antiHCV	2 072	25	1,20%	25	8
Bco Sangre Min. de Salud	17 332	HBsAg	17 332	32	0,18%	32	
		antiHBc	17 332	302	1,74%		
		antiHCV	17 332	218	1,25%	218	3

PACIENTES ESTUDIADOS DERIVADOS DE BANCO DE SANGRE

Hospital San Roque
Propios y derivados

Donantes antiHCV Pos	Edad
Masculino: n=6	X= 35a (20 a 48)
Femenino: n=5	X= 34a (21 a 54)

PREVALENCIA DE HBsAg EN EMBARAZADAS

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Embarazadas Estudiadas: 15052

Prevalencia: 0.09%

2. - HOSPITAL "SAN ANTONIO DE PADUA" (CENTRO 2)

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 104	Edad X: 23 % Fem: 31	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 104	Edad X: 23 % Fem: 31	S/D
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV. Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	94	25 35	
antiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	77	24 33	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. Est. HEV)	0		
antiHEV + (en Pcts. est. HEV)	0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. Est. HCV)	29	31 38	
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)	0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	45	27 31	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	6	33 16	
Todos los marcadores estudiados son (-)	5	35 40	
Otros patrones serológicos (indicar cuales) EB (1) CMV (3) Autoimmune (AML-FAN 1)	5	26 20	

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	////	////				
Enteral	77		////	////		
Vertical	////	////				
Sexual	////	////	4			
Desconocida			2			
Otra (indicar cual)						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n= 36	Edad X: 43 % Fem: 30	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n= 36	Edad X: 43 % Fem: 30	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	36	44 25	
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	8	51 50	
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	36	30 25	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	9	34 25	
Todos los marcadores estudiados son (-)	10	39 30	
Otros marcadores: FAN-AML-AMT-HBcAc	9	56 11	

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral		4		
Enteral				
Vertical				
Sexual	4			
Desconocida	7	4		
Otra (indicar cual):				

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 /Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Hospital Base de la UC		HBsAg	1403	1	0,07		
		antiHBc	1403	20	1,42		
		antiHCV	1403	10	0,71		

Los datos de banco de sangre están incluidos en los datos provinciales ya que el control serológico de los donantes se efectúa en el Laboratorio Central del Ministerio de Salud de la pcia. de Córdoba

PREVALENCIA DE HBsAg EN EMBARAZADAS

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Embarazadas Estudiadas: 380 Edad Media:26 Prevalencia: 0,0%

***UNIDAD CENTINELA: CUYO**



1.- HOSPITAL CENTRAL DE MENDOZA

Ubicación: Mendoza

Jurisdicción : Mendoza

Responsables

* **Bioquímico** : Dr. Carlos Espul

Lugar de trabajo : Htal. Central

* **Médico** : Dr. Roberto Perez Ravier

Lugar de trabajo : Htal. Central

* **Epidemiólogo**: Dr. Héctor Cuello

Lugar de trabajo : Htal. Central

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 35	Edad X: 28 % Fem: 20	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 35	Edad X: 28 % Fem: 20	S/D
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV.
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	37	28 20	
antiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	25	22 40	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	0		
antiHEV + (en Pcts. est. HEV)	0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	37		
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	1	22 0	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	37	28 20	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	10	30 0	
Todos los marcadores estudiados son (-)	2		

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	/////	/////	2	1		
Enteral	10		/////	////		
Vertical	/////	/////				
Sexual	/////	/////	8			
Desconocida	15					

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n= 43	Edad X: 52 % Fem: 43	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n= 43	Edad X: 52 % Fem: 43	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n= 72	Edad X: 63 % Fem: 55	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	43	52 43	
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	32	48 60	
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	43	52 43	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	3	38 0	
Todos los marcadores estudiados son (-)	8	42 50	

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral	3	20		
Enteral				
Vertical				
Sexual				
Desconocida		12		
Otra (indicar cual):				

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: 2004

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Hospital Base de la UC		HBsAg	5 029	10	0.20		
		antiHBc	5 029	124	2.46		
		antiHCV	5 029	26	0.52		
Otra Fuente:		HBsAg	17 688	75	0.42		
		antiHBc	17 688	360	2.03		
		antiHCV	17 688	151	0.85		

*: Otra fuente: Datos correspondientes a 11 servicios de hemoterapia de la provincia de Mendoza. Incluye los datos del servicio de hemoterapia de la UC del Hospital Central.
 Donantes positivos citados: No se envían citaciones.

***UNIDADES CENTINELA: LITORAL**



1.- HOSPITAL "PROVINCIAL DEL CENTENARIO" (LITORAL 1)

Ubicación : Rosario

Jurisdicción: Santa Fe

Responsables:

*** Bioquímico : Dr. Ma Julia Spoletti Lugar de trabajo : Ctro.Tecnol. S.P.**

*** Médico : Dra. Ma.Virg. Reggiardo Lugar de trabajo : Htal.Centenario**

*** Epidemiólogo : Dr. Julio César Befani Lugar de trabajo : Htal.Centenario**

2.- HOSPITAL "DR.JOSE MARÍA CULLEN" (LITORAL 2)

Ubicación : Santa Fe

Jurisdicción: Santa Fe

Responsables:

*** Bioquímico : Dr. Jorge Roldan Lugar de trabajo : Htal Cullen**

*** Médico : Dr. Luis Demaría Lugar de trabajo : Htal.Cullen**

*** Epidemiólogo: Dr. Hugo Freyre Lugar de trabajo : Htal.Cullen**

3.- HOSPITAL SAN MARTIN (LITORAL 3)

Ubicación : Paraná

Jurisdicción: Entre Ríos

Responsables:

*** Bioquímico : Dr. Raúl Alesso Lugar de trabajo : Htal San Martín**

*** Médico : Dra. Lorena Tana Lugar de trabajo : Htal San Martín**

*** Epidemiólogo : Dr. Pedro Godoy Bolzán Lugar de trabajo : Htal San Martín**

1.- HOSPITAL "PROVINCIAL DEL CENTENARIO" (LITORAL 1)

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO : Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 40	Edad X: 28 % Fem: 40	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	edad X % Fem	DERIV. edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	34		UC LITORAL
antiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	23	24 47	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)			
antiHEV + (en Pcts. est. HEV)			
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	23		
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	1	58 0	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	35		
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	16	32 31	
Todos los marcadores estudiados son (-)			
Otros patrones serológicos (indicar cuales)			

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS(n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	////	////		1		
Enteral			////	////		
Vertical	////	////	0			
Sexual	////	////	8			
Desconocida			8			
Otra (indicar cual)						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO : Julio 2004 / Junio 2005

N° DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n= 73	Edad X: 46 % Fem: 29	S/D
N° DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE H.C ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye deriv. de otros centros)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
N° DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV. EdadX% Fem.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	70		
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	64(*)	46 31	
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	44		
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	12(*)	51 17	
Todos los marcadores estudiados son (-)			

(*) Se incluyen 3 pacientes con coinfección: HBsAg + / anti HCV +

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral	2	24		
Enteral				
Vertical	1	/////		
Sexual	1	6		
Desconocida	8	31		
Otra (indicar cual):				

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Hospital Base de la UC	3 705	HBsAg	3 705	12	0.32	12	1
		antiHBc	3 705	125	3.37	125	50
		antiHCV	3 705	33	0.89	33	11

2.- HOSPITAL "DR.JOSE MARÍA CULLEN" (LITORAL 2)
 HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 20	Edad X: 31.45 % Fem: 40	S/D --		
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 19	Edad X: 31.26 % Fem: 42	S/D --		
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV.	Edad X	% Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	17	28.8 41.1	0		
antiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	10	21.7 50	0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	--		--		
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)	--		--		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	8	31.5 50	1	35	0
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	--				
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	17	32.4 52	1	35	0
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	8	40.12 37.5	1	35	0
Todos los marcadores estudiados son (-)	1	49 37.5			

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	////	////	1			
Enteral	1		////	///		
Vertical	////	////	-			
Sexual	////	////	3			
Desconocida	6		5		1	
Otra (indicar cual)	3 *		-			

(*): Horizontal familiar

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n= 2	Edad X: 61.5 % Fem: 50	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n= 2	Edad X: 61.5 % Fem: 50	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n= 13	Edad X: 44.6 % Fem: 23	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV. EdadX% Fem.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	7	50.5 42.8	6 37.8 0
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	6	52.5 42.8	5 35.8 0
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	7	50.5 42.8	4 32.5 0
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	1	39 0	1 48 0
Todos los marcadores estudiados son (-)	--	-- -	- -

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral	1	6	-	-
Enteral	-	-	-	-
Vertical	////	////	-	-
Sexual	1	-	-	-
Desconocida	-	5	-	-
Otra (indicar cual):	--			

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Hospital Base de la UC	3 927	HBsAg		19	0.48		
		antiHBc		288	7.3		
		antiHCV		41	1.04		

3.- HOSPITAL SAN MARTIN (LITORAL 3)

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV. Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)			
antiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	41	46.34	16 50
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)			
antiHEV + (en Pcts. est. HEV)			
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)			
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)			
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)			
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)			
Todos los marcadores estudiados son (-)			
Otros patrones serológicos (indicar cuales)			

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n= 1	Edad X: 63 % Fem: 100	S/D

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Hospital Base de la UC	3 567	HBsAg	3 567	11	0.31		
		antiHBc	3 567	50	1.40		
		antiHCV	3 567	4	0.11		
Otra fuente 1: Htal S. Roque	1 084	HBsAg	1 084	2	0.18		
		antiHBc	1 084	30	2.77		
		antiHCV	1 084	2	0.18		
Otra fuente 2: Total Provincial	11 369	HBsAg	11 369	27	0.24		
		antiHBc					
		antiHCV	11 096	23	0.21		

***UNIDADES CENTINELA: CABA / G. BA**



1.- HOSPITAL NACIONAL "PROFESOR DR. ALEJANDRO POSADAS" (CABA/G.BA.2)

Ubicación: Haedo

Jurisdicción : Buenos Aires

Responsables:

- | | | |
|----------------|----------------------|----------------------------------|
| * Bioquímico | : Dr. Mario Eposto | Lugar de trabajo : Htal. Posadas |
| * Médicos | : Dra. M.Ramonet | Lugar de trabajo : Htal. Posadas |
| | Dr. E. Fassio | Lugar de trabajo : Htal. Posadas |
| * Epidemióloga | : Dra. Isabel Miceli | Lugar de trabajo : Htal. Posadas |

2.- HOSPITAL MUNICIPAL DEL NIÑO DE SAN JUSTO (CABA/G.BA 3)

Ubicación: San Justo

Jurisdicción : Buenos Aires

Responsables:

- | | | |
|----------------|---------------------|----------------------------------|
| * Bioquímico | : Dra. Marcela Cavo | Lugar de trabajo : Htal.de Niños |
| * Médico | : Dra. M.C. Velasco | Lugar de trabajo : Htal.de Niños |
| * Epidemióloga | : Lic. Elisa Ojeda | Lugar de trabajo : Htal.de Niños |

3.- HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS "DR. COSME ARGERICH" (CABA/G.BA 4)

Ubicación: Capital Federal

Jurisdicción : Buenos Aires

Responsables:

- | | | |
|----------------|-----------------------|----------------------------------|
| * Bioquímico | : Dra. Marcia Pozzati | Lugar de trabajo : Htal.Argerich |
| * Médico | : Dra. Pedro Trigo | Lugar de trabajo : Htal.Argerich |
| * Epidemióloga | : Dr. Jorge Pompei | Lugar de trabajo : Htal.Argerich |

4.- HOSPITAL DE PEDIATRÍA SAMIC "PROF. DR. J.P. GARRAHAN" (CABA/G.BA 7)

Ubicación: Capital Federal

Jurisdicción : Buenos Aires

Responsables:

- | | | |
|----------------|--------------------------|----------------------------------|
| * Bioquímico | : Dra. Rita Moreiro | Lugar de trabajo : Htal.Garrahan |
| * Médico | : Dra. Miriam Cuarterolo | Lugar de trabajo : Htal.Garrahan |
| * Epidemióloga | : Dra. Rosa Bologna | Lugar de trabajo : Htal.Garrahan |

1.- HOSPITAL NACIONAL "PROFESOR DR. ALEJANDRO POSADAS" (CABA/G.BA 2)

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 11	Edad X: 32 % Fem: 45.4	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 11	Edad X: 32 % Fem: 45.4	S/D
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV. Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	11		
antiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	4	21 0	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	0		
antiHEV + (en Pcts. est. HEV)			
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	11		
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	2	39.5 100	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	11		
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	5	35 60	
Todos los marcadores estudiados son (-)	0		
Otros patrones serológicos (indicar cuales)			

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	////	////				
Enteral	1		////	////		
Vertical	////	////				
Sexual	////	////	4	2		
Desconocida	3		1			
Otra (indicar cual)						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n= 86	Edad X: 40 % Fem: 46.5	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n= 86	Edad X: % Fem:	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n= 1050	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV. EdadX% Fem.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	86		
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	66	40 43.9	
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	86		
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	9	42 44.4	
Todos los marcadores estudiados son (-)	2	65 0	

Otras: 9 autoinmunes (edad 27, 77.7% femenino)

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral		45		
Enteral				
Vertical	/////	/////		
Sexual	2	5		
Desconocida	7	16	2	
Otra (indicar cual):				

DATOS REPORTADOS POR PEDIATRIA

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 562	Edad X: 6.4 % Fem: 55.4	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 562	Edad X: 6.4 % Fem: 55.4	S/D
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV. Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	562	6.4 55.4	
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	533	6.2 55.1	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	0		
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)	0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	150	6.6 54.8	
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)	0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	150	6.6 54.8	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	1		
Todos los marcadores estudiados son (-)	21	6.8 54	
Otros patrones serológicos (indicar cuales)		EBV 6 E: 5,6 CMV 1 E: 8	

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	/////	/////				
Enteral	533		/////	////		
Vertical	/////	/////	1			
Sexual	/////	/////				
Desconocida					21	
Otra (indicar cual)						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n= 12	Edad X: 8.8 % Fem: 65	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n= 12	Edad X: 8.8 % Fem: 65	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n= 24	Edad X: 8 % Fem: 58	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV. EdadX% Fem.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	24		
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	6	9 45	
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	24		
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	4		
Todos los marcadores estudiados son (-)	14	8,6 65	

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral	1	3		
Enteral				
Vertical	2	7		
Sexual				
Desconocida	1	1		
Otra (indicar cual):	HAI: 14 E: 8.6 S: 65%			

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Hospital Base de la UC	6 033	HBsAg	6 033	6	0.10	6	3
		antiHBc	6 033	104	1.72	104	48
		antiHCV	6 033	84	1.39	84	41

PREVALENCIA DE HBsAg EN EMBARAZADAS

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Embarazadas Estudiadas: 3718 Edad Media: Prevalencia: 0.02...%

Cobertura 1ª dosis de HBV: 98.4% (en Sala de Partos)

Otros Datos de Interés: Madres HCV positivas: 4 RN +

2. - HOSPITAL MUNICIPAL DEL NIÑO DE SAN JUSTO (CABA/G.BA.3)

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004/ Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 355	Edad X: 7.4 % Fem: 60	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 82	Edad X: 7 % Fem: 60	S/D
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV. Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	82	7	--
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	81	7	58
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	0		
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)	0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	0		
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)	0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	0		
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	0		
Todos los marcadores estudiados son (-)			
Otros patrones serológicos (indicar cuales)			

- Pcts. est. : Pacientes estudiados

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	/////	/////				
Enteral	81		/////	////		
Vertical	/////	/////				
Sexual	/////	/////				
Desconocida						
Otra (indicar cual)						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n= 1	Edad X: 2 a 9 % Fem: 100	Coinf c/HIV
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n= 1	Edad X: 2 % Fem: 100	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n= 11	Edad X: 6 % Fem: 60	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	5	3 pac <1a	--
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	5		
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	3**		
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	0		
Todos los marcadores estudiados son (-)			

**los 3 antiHBc reactivos

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral				
Enteral				
Vertical	3	5		
Sexual				
Desconocida				
Otra (indicar cual):				

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Hospital Base de la UC	280	HBsAg	280				
		antiHBc	280	2	0.7		
		antiHCV	280	1	0.35		

3.- HOSPITAL GENERAL DE AGUDOS "DR. COSME ARGERICH" (CABA/G.BA 4)

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Enero - Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 36	Edad X: 35 % Fem: 56	S/D ± 14.2
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 36	Edad X: 35 % Fem: 56	S/D ± 14.2
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV.
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	36		
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	12	23 40	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	-	-	
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)	-	-	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	33		
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)	1	47 0	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	33		
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	10	32 27	
Todos los marcadores estudiados son (-)	10		
Otros patrones serológicos (indicar cuales)			

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Hospital Base de la UC	7 129	HBsAg	7 129	8	0.11	228	4
		antiHBc	7 129	185	2.60	228	75
		antiHCV	7 129	82	1.15	228	31

PREVALENCIA DE HBsAg EN EMBARAZADAS

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Embarazadas Estudiadas: ...2 652..... Edad Media: Prevalencia: 0.45%

Otros Datos de Interés

El dato (228) de donantes positivos citados, incluye a los citados por otras determinaciones positivas (ej: chagas, Huddleson, etc.).

4.- HOSPITAL DE PEDIATRÍA SAMIC "PROF. DR. J.P. GARRAHAN" (CABA/G.BA 7)

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n=	Edad X: % Fem:	S/D	
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 481	Edad X:5.8 % Fem: 46.5	S/D	
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV.	Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	68	8.1 46.2	413	8.0 46.2
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	67	8.0 44.1	388	10.7 45.8
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	2	8.8 100	27	5.7 59
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)				
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	11	7.9 50	72	6.7 51.3
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)				
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	12	8.0 58.3	100	6.5 52
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)				
Todos los marcadores estudiados son (-)			20	3.8 60
Otros patrones serológicos (indicar cuales)			1 CMV 1 chag	

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n=	Edad X: % Fem:	S/D	
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n= 71	Edad X: 9.80 % Fem: 53.5	S/D	
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n=	Edad X: % Fem:	S/D	
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV.	EdadX% Fem.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	2	10.8 50.0	47	10.39 61.13
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	1	10,3 0	14	9.61 57.1
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	6	11.91 70	54	9.82 69.3
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	5	12.52 40	24	12.57 36
Todos los marcadores estudiados son (-)	1	11.3 100	25	8.51 72

Observación: Los datos reportados son datos del Laboratorio.

***UNIDADES CENTINELA : BUENOS AIRES.**



1.- HOSPITAL INTERZONAL GRAL. DE AGUDOS "PROF.DR.RODOLFO ROSSI" (Bs.As.1)

Ubicación: La Plata

Jurisdicción: Buenos Aires

Responsables:

* Bioquímico : Dra. Cecilia Etchegoyen

Lugar de trabajo: Htal. "R.Rossi"

* Médico : Dr. José Curciarello

Lugar de trabajo: Htal. "R.Rossi"

* Epidemióloga: Dra. Silvia Borzi

Lugar de trabajo: Htal. "R.Rossi"

2.- HOSPITAL DE NIÑOS "SOR MARIA LUDOVICA" (Bs.As.2)

Responsables:

* Bioquímico : Dra. Nora Pizarro

Lugar de trabajo: Htal. Sor M.Ludovica

* Médico : Dra. Teresita González

Lugar de trabajo: Htal. Sor M.Ludovica

* Epidemióloga : Dra. Silvia Griffó

Lugar de trabajo: Htal. Sor M.Ludovica

1. HOSPITAL INTERZONAL GRAL. DE AGUDOS "PROF. DR. RODOLFO ROSSI" (Bs. As. 1)

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 25	Edad X:44.4 % Fem: 40	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 25	Edad X:44.4 % Fem: 40	S/D
	PROP	Edad X % Fem.	DERIV
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	19	44.6 42	
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	8	44.5 25	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	1	34 100	
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)	0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	17	44.5 47	
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)	4	44.7 100	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	15	44.6 53	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	3	44.9 67	
Todos los marcadores estudiados son (-)	3	45.1 0	
Otros patrones serológicos (indicar cuales)	1 pac Hep. Autoimmune ; 2 pac. Asoc a fármacos		

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	////	////				
Enteral	19		////	////		
Vertical	////	////				
Sexual	////	////	3			
Desconocida				1		
Otra (indicar cual)						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n= 162	Edad X:42.69 % Fem: 54	S/D	
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n= 122	Edad X: 41.5 % Fem: 58	S/D	
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)*	n= 845	Edad X: 41.3 % Fem: 18	S/D	
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV.	EdadX% Fem.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	131	44.2 45		
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	31	41.9 65	23**	42.0 29
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	145	44.4 44		
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	14	40.9 43	17**	40.3 20
Todos los marcadores estudiados son (-)				

*Incluye solamente los pacientes con diagnóstico de hepatitis B y C crónica

**pacientes derivados del I de Hemoterapia a los que no se repiten los marcadores porque ya están confirmados

2. - HOSPITAL DE NIÑOS "SOR MARIA LUDOVICA" (Bs.As. 2)

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 661	Edad X: 7.2 % Fem: 51.4	S/D	
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 661	Edad X: 7.2 % Fem: 51.4	S/D	
	PROP	Edad X % Fem.	DERIV.	Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)				
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	538	7.20 46.3		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)				
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)				
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)				
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)	1	13 0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)				
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	5	9.8 20		
Todos los marcadores estudiados son (-)				
Otros patrones serológicos (indicar cuales)				

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	////	////				
Enteral			////	////		
Vertical	////	////		1		
Sexual	////	////				
Desconocida			5			
Otra (indicar cual)						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n=6	Edad X: 11.4 % Fem: 16.7	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV. EdadX% Fem.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)			
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)			
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)			
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)			
Todos los marcadores estudiados son (-)			

*UNIDAD CENTINELA : PAMPEANA



1.- HOSPITAL GENERAL INTERZONAL " Dr. JOSE PENNA"

Ubicación : Bahía Blanca

Jurisdicción : Buenos Aires

Responsables :

*** Bioquímico : Dra. Alicia Bonanno**

Lugar de trabajo: Htal. Penna

*** Médico : Dr. Sergio Barzola**

Lugar de trabajo: Htal. Penna

*** Epidemióloga : Dra. M.del Carmen Tafetani**

Lugar de trabajo: Htal. Penna

2.- HOSPITAL GENERAL INTERZONAL " Dr. OSCAR ALENDE"

Ubicación : Mar del Plata

Jurisdicción : Buenos Aires

Responsables :

*** Bioquímico : Dr. Gustavo Galban**

Lugar de trabajo: Htal. Alende

*** Médico : Dr. Mario Arzeno**

Lugar de trabajo: Htal. Alende

*** Epidemióloga : Dra. Elida Civetta**

Lugar de trabajo: Htal. Alende

1.- HOSPITAL GENERAL INTERZONAL " Dr. JOSE PENNA"

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

N° DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n = 82	Edad X: 21	S/D
		% Fem: 40	
N° DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 82	Edad X: 21	S/D
		% Fem: 40	
	PROP	Edad X % Fem	DERIV
		Edad X % Fem	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	62	15 45	96 12
antiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	44	14 40	7 13 28
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)			
antiHEV + (en Pcts. est. HEV)			
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	10	30 25	
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	20	30 25	10 29 30
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	9	32 22	1 26 0
Todos los marcadores estudiados son (-)	29		17
Otros patrones serológicos (indicar cuales) IgM-VCA: 2 IgM-CMV: 2	4		

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	////////	////////	4	1		
Enteral	35		////////	////////		
Vertical	////////	////////				
Sexual	////////	////////	2			
Desconocida	7		3			
Otra (indicar cual)						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004/ Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n= 63	Edad X: 41 % Fem : 29	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye deriv. de otros centros)	n= 63	Edad X: 41 % Fem : 29	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	N= 55	Edad X: 43 % Fem : 35	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV. EdadX %Fem.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	63	41 21	20 38 30
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	19	45 21	1 35 0
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	63	41 21	20 38 30
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	10	38 40	7 18 41
Todos los marcadores estudiados son negativos	32	41 30	12 39 30

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS			
	HBV	HCV	S/M	No est. Lab
Parenteral	10	16		
Enteral	////	////		
Vertical	2			
Sexual	2			
Desconocida	3	4		

PREVALENCIA DE HBsAg EN EMBARAZADAS

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Embarazadas Estudiadas: 1037 Edad Media: 25 años Prevalencia:0,28 %

DATOS DE BANCO DE SANGRE - BAHIA BLANCA

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
H.I.G.A. Dr. José Penna B. Bca	4 309	HBsAg	4 309	5	0.12	5	3
		antiHBc	4 309	90	2.08	90	22
		antiHCV	4 309	3	0.07	3	2
Tres Arroyos	447	HBsAg	447	1	0.22	1	S/ datos
		antiHBc	447	19	4.25	19	S/datos
		antiHCV	447	0		0	

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
A. Gonzalez Chaves	150	HBsAg	150	0		0	
		antiHBc	150	0		0	
		antiHCV	150	0		0	
Carmen de Patagones	203	HBsAg	203	0		0	
		antiHBc	203	3	1.47	3	S/datos
		antiHCV	203	0		0	
Monte Hermoso	48	HBsAg	48	0		0	
		antiHBc	48	0		0	
		antiHCV	48	0		0	
Cnel Pringles	228	HBsAg	228	0		0	
		antiHBc	228	3	1.31	3	S/datos
		antiHCV	228	0		0	
Guaminí	51	HBsAg	51	0		0	
		antiHBc	51	1	1.96	1	S/datos
		antiHCV	51	0		0	
Hospital Municipal Bahia Bca	1 705	HBsAg	1 705	2	0.12	2	1
		antiHBc	1 705	37	2.17	37	15
		antiHCV	1 705	1	0.06	1	1
Cnel Dorrego	86	HBsAg	86	0		0	
		antiHBc	86	2	2.32	2	S/datos
		antiHCV	86	0		0	

Total de dadores estudiados - Período Julio 2004 / Junio 2005: 7 227

Total serología positiva por screening (al menos un marcador): 167 (2.31%)

Masculinos: 64.5% -edad media : 43años

Femeninos: 35.5% -edad media : 40años

2. - HOSPITAL GENERAL INTERZONAL " Dr. OSCAR ALENDE"

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: mayo 2005 /agosto 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 12	Edad X:30 % Fem:	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 12	Edad X:30 % Fem: 50	S/D
	PROP.	Edad X % Fem.	DERIV. Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	11	30 54%	
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	4	27 25%	1 27 0%
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	0		
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)	0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	7	32 43%	
AntiHCV + (en Pcts. est. HCV)	0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	10	32 62%	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	6	35 67%	
Todos los marcadores estudiados son (-)	1	21 10%	
Otros patrones serológicos (indicar cuales)			

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	/////	/////			1	
Enteral	5		/////	////		
Vertical	/////	/////				
Sexual	/////	/////	3			
Desconocida						
Otra (indicar cual)						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: mayo 2005 / agosto 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n=14	Edad X:46 % Fem: 21	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n=14	Edad X: 46 % Fem: 21	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n=50 HCV:46 HBV:4	Edad X:46 % Fem: 40	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	14	46 21%	
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	12	38 25%	
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	14	46 21%	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	2	62 0	
Todos los marcadores estudiados son (-)			

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral		8		
Enteral				
Vertical	/////	/////		
Sexual	1	1		
Desconocida	1			
Otra (indicar cual):				

***UNIDAD CENTINELA: NEUQUEN**



1.- HOSPITAL "Dr. CASTRO RENDÓN "

Ubicación : Neuquén

Jurisdicción : Neuquén

Responsables

*** Bioquímico : Dra. Evellin Oller**

Lugar de trabajo : Htal. Z. C. Rendón

*** Médico : Dra. Beatriz Ríos**

Lugar de trabajo : Htal. Z. C. Rendón

*** Epidemióloga: Dra. Rufina Perez**

Lugar de trabajo : Htal. Z. C. Rendón

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 642	Edad X:	S/D
		% Fem:	
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 352	Edad X: 19	S/D 30
		% Fem : 54	(EDAD)
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV.
		Edad X % Fem	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	120	17 61	206 20 53
antiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	64	9 62	82 11 52
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)	1	28 0	
antiHEV + (en Pcts. est. HEV)	0		
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	7	53 43	21 32 38
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	1	35 100	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	16	42 38	41 29 46
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	7	32 15	15 30 46
Todos los marcadores estudiados son (-)	213		
Otros patrones serológicos (indicar cuales)	IgM CMV: 1		

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	////////	////////	3	1		
Enteral	146		////////	////////		
Vertical	////////	////////				
Sexual	////////	////////	10			
Desconocida			8			
Otra (indicar cual)						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004/ Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n=	Edad X: % Fem :	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye deriv. de otros centros)	n= 152	Edad X: 35 % Fem : 41	S/D 2
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)(7 TX, 7 Trat HC HCV +, 2 del sist pub	N= 70	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV. EdadX %Fem.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	76	38 29	60 33 52
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)			
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	13	37 38	5 52 20
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	76	37 29	55 32 49
Todos los marcadores estudiados son negativos	4	42 75	0
Otros patrones serológicos(indicar cuales)	HIV: 23 HIV (+): 21 HCV + HIV: 2 pac		

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

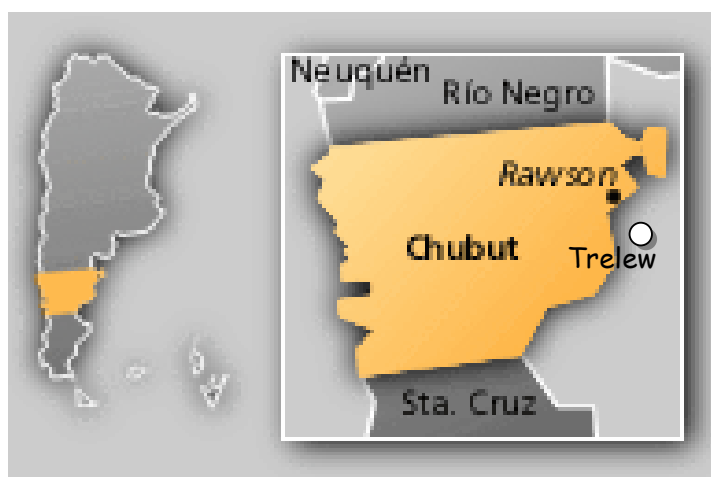
VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS			
	HBV	HCV	S/M	No est. Lab
Parenteral		14		
Enteral	////	////		
Vertical				
Sexual	3	2		
Desconocida	1	2		
Otra (indicar cual)				

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
Hospital Base de la UC	Castro Rendón 3 608	HBsAg	3 608	2	0.05	2	2
		antiHBc	3 608	122	3.38		13
		antiHCV	3 608	28	0.77	18	4
Otra fuente 1: ----- 342	Interior (Zapala, Chos Malal) 342	HBsAg	342	0	-		
		antiHBc	342	4	1.16		
		antiHCV	342	0	-		
Otra fuente 2: -----	Privado (Dr.Raña) 1 808	HBsAg	1 808	6	0.33		
		antiHBc	1 808	17	0.90		
		antiHCV	1 808	1	0.05		

*UNIDAD CENTINELA: PATAGONIA



1.- HOSPITAL ZONAL "DR. ADOLFO MARGARA"

Ubicación : Trelew

Jurisdicción: Chubut

Responsables:

* **Bioquímico** : Dr. Eduardo D. Fernández **Lugar de trabajo:** Htal. Margara

* **Médico** : Dr. Jorge Goyberg **Lugar de trabajo:** Htal. Margara

* **Epidemiólogo** : Dra. Stella Magrans **Lugar de trabajo:** Htal. Margara

HEPATITIS: Epidemiología y diagnóstico.

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

HEPATITIS AGUDAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA (HA)	n= 109	Edad X: 24 % Fem: 59%	S/D
Nº DE PACIENTES CON DIAGNOSTICO CLINICO DE HEPATITIS AGUDA ESTUDIADOS POR LABORATORIO (HAEL) (no incluye derivados de otros centros)	n= 109	Edad X: 24 % Fem: 59%	S/D
	PROP.	Edad X % Fem.	Deriv Edad X % Fem
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHAV-IgM (Pcts. est. HAV)	96	22 56%	
AntiHAV- IgM + (en Pcts. est. HAV)	32	8 53%	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHEV (Pcts. est. HEV)			
AntiHEV + (en Pcts. est. HEV)			
Pacientes con HAEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	42	40 58%	
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	1	25 100%	
Pacientes con HAEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. Est. HBsAg)	49	38 59%	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	0	-----	
Todos los marcadores estudiados son (-)	75	31 62%	
Otros patrones serológicos (indicar cuales)	1 E.Barr	16 0 %	

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS AGUDAS (n)					
	HAV	HEV	HBV	HCV	S/M	No est. lab
Parenteral	////	////		1		
Enteral	32		////	////		
Vertical	////	////				
Sexual	////	////				
Desconocida						
Otra (indicar cual)						

HEPATITIS CRONICAS: EPIDEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

PERIODO ESTUDIADO: Julio 2004 / Junio 2005

Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HEP. CRONICA (HC) (CASOS NUEVOS EN EL PERIODO)	n= 12	Edad X: 42 % Fem: 33 %	S/D
Nº DE PAC. C/DIAGN. CLINICO DE HC ESTUDIADOS POR LAB. (HCEL)(no incluye derivados de otros centros)	n= 12	Edad X: 42 % Fem: 33 %	S/D
Nº DE PAC. C/ HC EN SEGUIMIENTO (INCLUIDOS LOS CASOS NUEVOS)	n=	Edad X: % Fem:	S/D
	PROP.	Edad X % Fem	DERIV. EdadX% Fem.
Pac. c/HCEL a los que se les realiza antiHCV (Pcts. est. HCV)	10	43 30 %	
antiHCV + (en Pcts. est. HCV)	3	45 0 %	
Pacientes con HCEL a los que se les realiza HBsAg (Pcts. est. HBsAg)	12	42 33 %	
HBsAg + (en Pcts. est. HBsAg)	0	-----	
Todos los marcadores estudiados son (-)	9	41 44 %	

Vías de transmisión asociadas al diagnóstico (NUMERO DE CASOS)

VIA DE TRANSMISION	HEPATITIS CRONICAS (n)			
	HBV	HCV	S/M	No est lab
Parenteral		3		
Enteral				
Vertical				
Sexual				
Desconocida				
Otra (indicar cual):				

DATOS DE BANCO DE SANGRE

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Fuente	Donantes Totales Controlados	Marcador	Donantes Controlados	Donantes Positivos	% Donantes Positivos	Donantes Positivos Citados	Donantes Positivos captados
<i>H.Base de la UC: Trelew</i>	746	HBsAg	746	3	0.40	3	*
		antiHBc	746	16	2.14	16	*
		antiHCV	746	4	0.54	4	*
Otra fuente 1: Pto.Ma dryn	656	HBsAg	656	0	0	Sin dato	Sin dato
		antiHBc	656	26	3.96	Sin dato	Sin dato
		antiHCV	656	4	0.61	Sin dato	Sin dato
Otra fuente 2: Rawson	164	HBsAg	164	0	0	Sin dato	Sin dato
		antiHBc	164	3	1.83	Sin dato	Sin dato
		antiHCV	164	0	0	Sin dato	Sin dato

* Los donantes citados concurren al laboratorio, se les realizó extracción de nueva muestra para confirmar la serología reactiva y se los derivó al Servicio de Transmisibles del Hospital. En algunos casos concurren a la consulta pero no continuaron con el seguimiento.

PREVALENCIA DE HBsAg EN EMBARAZADAS

Período: Julio 2004 / Junio 2005

Embarazadas Estudiadas: 330 Edad Media: 22 años Prevalencia: 0 %