
“CURSO DE PLANIFICACION DEL
RECURSO FISICO EN SALUD”

ORGANIZAN:

Universidad Nacional de Lanús (UNLa)

Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (A.A.D.A.I.H.)

TRABAJO MONOGRAFÍA:

***“Atención Primaria se Ofrece....espacio en el
Centro se Busca...”***

“Propuesta para la categorización de Centros de APS”

INDICE	
INTRODUCCIÓN.....	3
MARCO TEÓRICO.....	
Nivel: ATENCION PRIMARIA DE LA SALUD un nueva mirada	4
Área Temática: La Actividades que desarrolla APS	8
Tema: Infraestructura y Categorización de los establecimientos APS	14
Problema Práctico o Teórico: Falta de instrumentos adecuados para la valoración cualitativa en función de los procesos.	23
Problema específico de la monografía Diseño de Instrumentos para la evaluación de CAPS	37
CONCLUSIONES.....	42
BIBLIOGRAFÍA.....	43

Palabras introductorias:

El resultado formal y funcional de las plantas físicas de los Centros de Atención Primaria para la Salud (CAPS), muchas veces responden a modelos estandarizados e importados, que no se ajustan a la realidad del lugar donde van a ser emplazados, otras veces la decisión de su emplazamiento y construcción responden a los intereses de oportunismo político por parte de algunos líderes locales; en contraposición a los criterios que deberían valorarse al momento de decidir su construcción, estos criterios deberían responder a

- *una Política Sanitaria Provincial,*
- *ajustada a la situación epidemiológica de la región,*
- ***determinada por los niveles de complejidad y por las prestaciones a realizar.***

El desarrollo de este trabajo busca diseñar un instrumento de evaluación que permita analizar a los Centros de Atención Primaria de la Salud en función del tercer punto señalado arriba, a los efectos que constituya un material de consulta a aquellas personas relacionadas con la toma de decisiones en cuanto a los recursos físicos y tecnológicos de los establecimientos del primer nivel de atención, ya que estos establecimientos son los más cercanos a la población y constituyen la puerta de entrada al sistema sanitario.

NIVEL

ATENCIÓN PRIMARIA DE LA SALUD un nueva mirada.

El nuevo enfoque de la atención primaria de la salud, está concebida como un “Derecho Humano” y destaca la necesidad de afrontar los determinantes sociales y políticos de la salud, difiere de la Declaración de Alma Ata no tanto en los principios, sino en que pone énfasis en sus implicaciones sociales y políticas.

La misma señala que el enfoque social y político de la atención primaria de salud ha dejado atrás los aspectos específicos de las enfermedades y que las políticas de desarrollo debieran ser más globales, dinámica transparentes y deberían estar apoyadas por los compromisos legislativos y económicos, de modo de conseguir mejoras equitativas en materia de salud.

Si bien la APS sustenta su accionar en los cinco pilares: **Promoción, Prevención, Atención, Rehabilitación e Investigación**, estas consideraciones nos llevaría a pensar en una nueva APS, con énfasis en la **Promoción y la Prevención** permite ir más allá de la asistencia y orientación clínica para abarcar la educación y el apoyo en materia de salud en el trabajo, las escuelas y el hogar.

Estas cuestiones, incluida la necesidad de reorientar los servicios de salud hacia los principios de la APS, fueron articuladas en la Carta de Ottawa, para la Promoción de la salud en 1986.

La Promoción de la salud también requiere de criterios normativos y políticas para mejorar las condiciones de trabajo y la seguridad laboral, reducir los riesgos ambientales y llevar a cabo estrategias de promoción de la salud en la población que incluyan a otras partes del sistema de salud o a otros actores sociales. Esto abarca también los vínculos con las funciones esenciales de salud pública (FESP), que hacen de la APS un socio activo en la vigilancia de la Salud pública, la investigación y la evaluación la garantía de la calidad y las actividades de desarrollo institucional a lo largo de todo el sistema de salud.

En este marco sostenemos que para garantizar la calidad de la prestación de los servicios brinda la nueva APS, deben generarse los instrumentos pertinentes para la evaluación funcional y cualitativa de la las plantas físicas de los edificios destinados a la APS.

Programa Atención Primaria de la Salud

Objetivos:

1. Asegurar un sistema de salud equitativo, eficaz y con accesibilidad para toda la población.
2. Brindar educación sanitaria a la población, mediante campañas y otras estrategias de comunicación.
3. Diseñar, coordinar, supervisar y monitorear la ejecución de los programas de promoción integral de la salud, promoviendo la participación comunitaria.
4. Formular estrategias que aseguren la atención primaria de la salud de manera integral, por medio de la asistencia y de la prevención de enfermedades, priorizando las necesidades sociales, atendiendo a los principios de desconcentración y optimización de los servicios de salud.

El sistema de salud en la Provincia de Salta.

El sistema de Salud en la provincia de Salta, se estructura, a partir de:

Regiones Sanitarias que corresponden a un área geográfica delimitada por un perfil epidemiológico similar que posibilita acciones sanitarias de planificación, prevención y promoción de la salud, contemplando en todos los casos la utilización racional de los recursos y servicios asignados a la misma.

Redes de Atención: Es el sistema compuesto por establecimientos sanitarios de diferentes niveles de atención y complejidad creciente, dispuestos a dar respuesta eficaz y eficiente a los problemas de salud de la población con lo cual queda garantizado los principios de equidad y accesibilidad para el cuidado y preservación de su estado de salud.

Área Operativa: Unidad técnica Administrativa de programación, ejecución y evaluación de las actividades de promoción, prevención y recuperación de la salud de la población a cargo.

Referencia y Contrareferencia: constituye un acto médico administrativo que tiene como objetivo regular el tránsito de los pacientes entre los distintos establecimiento y niveles de atención, ya sea por tierra o aire, de manera que quede garantizada la continuidad de los procesos diagnóstico, terapéuticos y de rehabilitación indicados, garantizando el trabajo en una red de complejidad creciente, a través de

coordinaciones previa para una adecuada recepción en servicio de destino y devolución del enfermo hacia su servicio de región

Las regiones sanitarias identificadas en la provincia de Salta son:

- **Región sanitaria Oeste:** integrada por
 - Red Sanitaria Cachi
 - Red sanitaria Cafayate
 - Red sanitaria Valle-Puna
- **Región Sanitaria Sur:** integrada por
 - Red Sanitaria Metán
 - Red Sanitaria Gral Güemes
- **Región Sanitaria Centro:** Integrada
 - Red Sanitaria Noroeste:
 - Red Sanitaria Sureste
 - Hospitales de Referencia- Área

La Infraestructura para Primer Nivel de Atención

En cuanto a la infraestructura del recurso físico en salud de la provincia, la misma esta compuesta por:

PRIMER Nivel de atención (Nivel I)

Puesto fijo: lugar de atención médica y/u odontológica donde se realizan acciones de baja complejidad, en forma periódica y programada, las mismas pueden llevarse a cabo en escuelas centros vecinales, fábricas fincas o domicilios particulares facilitados para tal fin. No tiene personal sanitario permanente.



Puesto Sanitario: Establecimiento de salud que realiza acciones de prevención, promoción y recuperación de la salud, en consulta externa, cuenta con atención de enfermería permanente y atención médica periódica y programada y puede contar con atención odontológica.

Centro de Salud: Establecimiento de salud con o sin internación donde se desarrollan actividades intra y extramuros, de promoción, prevención, recuperación e investigación de la salud. Ofrece atención médica y de enfermería diaria y de otros profesionales de la salud en forma permanente y programada. Existen algunos centros de Salud que tienen mayor complejidad y trabajan con una modalidad de internación destinada a pacientes con patologías que no requieren atención especializada, o se encuentran en observación y/o tratamiento. Puede tener otros servicios como laboratorio, radiología, emergencias etc.



Esta estructura que presenta la Provincia en base a áreas operativas no siempre es coincidente con su división jurisdiccional, ya que la primera responde a criterios de accesibilidad de acuerdo a las características topográficas de la región.

A modo informativo se hará mención al resto de los niveles de atención con una breve reseña, en razón que no constituyen el objeto de estudio de este trabajo.

SEGUNDO Nivel de atención (Nivel II)

Hospital: Establecimiento de salud de mayor complejidad, con atención ambulatoria y de internación, brindado por médicos generalistas, que dispone de odontología y bioquímica permanente, servicios técnicos de diagnóstico y tratamiento, rayos X, farmacia, guardias activas o pasivas, a veces, atención de especialidades básicas en forma periódica. Constituye el Hospital de referencia del cual dependen los Centros de Salud, también denominado Hospital Base.

TERCER Nivel de Atención (Nivel III)

Hospital: Establecimiento de salud de mayor complejidad con atención ambulatoria y de internación con especialidades de las llamadas “clínicas básicas”, que disponen de odontología bioquímica, rayos X, farmacia hemoterapia, anestesiología quirófano y algunas otras especialidades, con capacidad de resolución de patologías traumatológicas y quirúrgicas de bajo y mediano riesgo. Parte de sus profesionales son responsables del desplazamiento programado en el área para realizar la atención que deben brindar en el primer nivel de su dependencia.

CUARTO Nivel de Atención (Nivel IV)

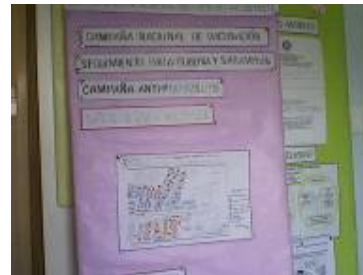
Hospital: Establecimiento de atención de alta complejidad que permite resolver prácticamente la totalidad de los problemas de salud de la población. Sirve de referencia a una región Sanitaria y a toda la jurisdicción provincial o extraprovincial, a veces.

Actividades que se desarrollan en el Primer Nivel de Atención

En cuanto a las actividades que se desarrolla en los Centros de Atención Primaria, incluye no solamente consultas, sino también las prácticas, diagnósticos, tratamientos y acciones, tanto médicas (básicas o de especialidades) como de especialidades no médicas o que impliquen participación comunitaria.

Las actividades prácticas y viables de realizar en el primer nivel incluye:

- Promoción
- Protección
- Recuperación
- Rehabilitación
- Investigación



Actividades Extramurales:

Dentro de estas actividades pueden citarse a las de Promoción: los censos, encuentros, visitas sociales, y citaciones.



Otra de las actividades que realizan son las de Protección: la vacunación en escuelas, o la enseñanza de la educación para la salud, detección temprana de patologías.



Actividades Intramurales:

- Promoción: Educación sanitaria, alimentaria, gestacional, sexual y odontológica
- Protección: Vacunación Controles de salud, gestantes, niños, PAP, colposcopia
- Recuperación: Tratamiento de patologías simples, curaciones Odontología
- Rehabilitación: Motora, y Psicológica.

Cabe señalar que la frecuencia con que se realizan estas actividades y prácticas están en función de ciertas variables como:

- Aspecto Geográfico: accesibilidad, topografía
- Aspecto Demográfico: identificación del riesgo epidemiológico característico.
- Determinación del área de cobertura incluye al área programática asignada.
- Nivel de complejidad: Nivel I



Estas variables condicionan la periodicidad con que se desarrollaran las prácticas, de lo que resulta que existen actividades de carácter permanente y otras de carácter temporario.

ACTIVIDADES	PRACTICAS	TIEMPO
Promoción	Educación Sanitaria	Permanente
	Alimentaria	Permanente
	Gestacional	Permanente
	Sexual	Temporaria
	Odontología	Temporaria
Protección	Vacunación	Permanente
	Controles de Salud	Permanente
	Gestantes	Permanente
	Niños	Permanente
	PAP	Permanente
	Colposcopia	Temporaria
Recuperación	Tratamiento de Patología simples	Temporaria
	Curaciones	Temporaria
	Odontología	Permanente
Rehabilitación	Motora	Temporaria
	Psicológica	Permanente
Investigación Docencia	Postgrado.	

La realidad indica que en muchos Hospitales de la provincia de SALTA, se atiende y resuelven los problemas que corresponden al Primer Nivel de Atención, por eso es necesario que:

- El Primer Nivel de Atención se convierta en una verdadera puerta de ingreso al sistema de salud.
- Que cumpla con la función de articulador y facilitador, para el acceso a niveles de mayor complejidad en la resolución de problemas de salud.
- Que sea accesible geográficamente.

La funcionalidad espacial en los Centros de Atención Primaria de la Salud

Los CAPS, de acuerdo a las actividades señaladas en el párrafo anterior requieren de locales adaptados para el desarrollo de las mismas en el marco de Programa Nacional de Garantía de la Calidad de la Atención Médica (PNGCAM), por ello y según la categoría de CAPS que se trate tendremos:

- Puesto Fijo
 - Local que garantice buena ventilación e iluminación natural que cuente con acceso directo, y tenga las
 - dimensiones adecuadas.
- Puesto Sanitario
 - Secretaría y recepción
 - Archivo de Historias Clínicas
 - Sala de espera
 - Sanitarios de uso público
 - Sanitarios para el Personal
 - Estación de Enfermería
 - Office de enfermería.
 - Consultorio Médicos
 - Consultorio Odontológico
 - Depósitos.



- SUM
- Cocina y lavadero
- Dormitorio para el personal
- Estar para el personal
- Centro de Salud
 - Secretaría y recepción
 - Archivo de Historias Clínicas
 - Sala de espera
 - Sanitarios de uso público
 - Sanitarios para el Personal
 - Estación de Enfermería
 - Office de enfermería.
 - Consultorio Médicos
 - Consultorio Odontológico
 - Consultorios para especialidades no médicas
 - Locales para Depósitos de Residuos
 - Laboratorio de Análisis Clínicos
 - Diagnósticos por Imágenes
 - SUM
 - Talleres



Características constructivas de los establecimientos destinados a la atención primaria de la salud

En cuanto a las características constructivas, de los establecimientos destinados a APS, nos referiremos a los siguientes puntos:



- Pisos: deben ser lisos, antideslizantes, lavables y resistentes al desgaste, impermeables y de material ignífugo.

- Paredes: de superficies lisas y lavables, sin molduras, aislantes y resistentes al fuego.



- Cielorrasos: son de superficies lisas, aislantes y resistentes al fuego. No se permiten los cielorrasos de machimbre, ni los de PVC.
- Aberturas: poseer cerramientos efectivos.

- Instalaciones: deben asegurar el abastecimiento continuo de electricidad y fluidos.
- Seguridad Eléctrica: contar con descarga a tierra e interruptores de seguridad.

OBJETIVOS GENERALES

- ⇒ Identificar las actividades que se llevan a cabo en un CAPS.
- ⇒ Analizar el espacio físico requerido para la realización de las actividades.
- ⇒ Evaluar la planta física en función de las actividades que desarrolla APS.

ÁREA TEMÁTICA

Categorización de los establecimientos destinados a APS

La categorización de los establecimientos de salud destinados al primer nivel de atención, está sujeta a:

- Organización de la atención
- Disponibilidad de RRHH
- Disponibilidad de Recursos Físicos y materiales

Para alcanzar una evaluación objetiva de los establecimientos destinados a la APS, deberán generarse los instrumentos necesarios para la valoración de plantas físicas existentes, a la vez que sirva como un programa de necesidades a considerar al momento de llevar a cabo proyectos destinados a la construcción de este tipo de establecimientos; si bien se cuenta con unas grillas que sirven como instrumento de habilitación para categorizar a los CAPS; las mismas al ser elaboradas por profesionales y técnicos del nivel central, son muy generales y muchas veces no se ajustan a las realidades locales.

Instrumentos para la evaluación de CAPS

Los instrumentos de evaluación de Plantas Físicas de edificios destinados al Primer nivel de Atención disponibles, corresponden a unos instrumentos, emanados por Ministerio de Salud Pública de Nación, los cuales fueron utilizados para el relevamiento de las Plantas Físicas de estos establecimientos en la Provincia.

La realización de este relevamiento permitió tener información respecto de la cantidad de CAPS existentes en la Provincia, el tipo y cantidad de

RRHH con que cuenta, las características constructivas de los edificios, la descripción de sus locales, en cuanto a funcionalidad.

Pero esta información no es suficiente porque no permitió recabar información de los procesos internos que se llevan a cabo en los CAPS en relación a las plantas físicas, encontrándose en muchos casos a modo de ejemplo que los baños son utilizados también como depósitos para el guardado de los enseres de limpieza, o que estos edificios carecen de un espacio destinado a salón de usos múltiples o talleres, donde llevar a cabo las acciones de prevención; tampoco permite recabar información respecto del estado de conservación de los edificios, ni de acciones correctivas o preventivas a realizar; en cuanto a aspectos cualitativos y morfológicos de sus espacios, tampoco puede evaluarse los recursos electromédicos que fueron adquiridos en los últimos años, cual es su vida útil o su obsolescencia.

Constitución de la Estructura de un instrumento de Evaluación

La estructura existente de los instrumentos de evaluación, consta de ocho partes:

Parte I: Establecimiento

Identificación del Establecimiento

Datos del Respondente

Parte II: Datos Generales

Dependencia Administrativa

Archivo de HC

Organización de la Atención

Parte III: RRHH

Disponibilidad de y Tipo de RRHH

Cantidad de RRHH

Parte IV: Planta Física

Condiciones Generales del Establecimiento

Accesibilidad Física

Parte V: Asistencia

Consultorios

Áreas de apoyo

Otras Disponibilidades

Parte VI: Odontología

Consultorio de Odontología

Parte VII: Laboratorio de Análisis Clínicos

Planta física

Equipamiento

Marco de Funcionamiento

Extracción de Material Biológico

Parte VII: Diagnóstico por imágenes

Tipo de Diagnóstico

Requerimientos Básicos-Grilla estandarizada para Evaluación de CAPS

A continuación se presenta un modelo de grilla existente para la evaluación de las plantas físicas de los centros de Atención Primaria para la Salud.

INSTRUMENTO DE HABILITACIÓN CATEGORIZANTE DE CAPS

INSTRUCTIVO PARA EL LLENADO DEL CUESTIONARIO

? EL INSTRUMENTO DEBE SER LLENADO EN SU TOTALIDAD.

? NO DEJAR CELDAS VACÍAS.

? MARCAR CON **UN CÍRCULO** EL CASILLERO CORRESPONDIENTE. **ACLARACIÓN: NO SE DEBEN LLENAR LAS CELDAS CON UNA X.**

EJEMPLO:

SI	1
NO	2

? SI SE QUIERE PONER UNA **ACLARACIÓN** EN RELACIÓN A ALGÚN ÍTEM SE DEBE USAR EL CASILLERO DE **OBSERVACIONES**. SI EL ÍTEM DONDE QUIERE INCLUIR UNA OBSERVACIÓN **NO TIENE ESTE CAMPO**, PUEDE INCLUIR LA OBSERVACIÓN DETALLANDO EL NÚMERO DE PREGUNTA AL FINAL DEL CUESTI

? COMPLETAR CON BIROME, EN LETRA IMPRENTA, LO MÁS CLARA POSIBLE.

NOTA: ESTE INSTRUMENTO CONSTITUYE UNA EVALUACIÓN DE LO QUE SE DISPONE EN EL CAPS Y EN FUNCIÓN DE ESO SE PUEDE MEDIR SU CAPACIDAD DE RESOLUCIÓN. ES MUY PROBABLE QUE NO CUMPLA CON TODOS LOS ÍTEMS Y LO MISMO **NO CONSTITUYE** UNA VALORACIÓN POSITIVA O NEGATIVA D

Fecha: ...28../...08../ 2008

I. IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO

1. Identificación del establecimiento

a. Nombre del CAPS	
b. Domicilio:	
c. Localidad:	d. Municipio:
d. Departamento / Partido	f. Provincia: Salta
g. Código Postal	h. Telef. / FAX () -
i. Radio VHF:	j. E-mail:

2. Datos del respondente

a. Nombre y Apellido:	b. Cargo:
c. Profesión	d. Matrícula N°:
e. Teléfono	f. E-mail:

II. DATOS GENERALES

3. Dependencia administrativa	Provincial	1	4. ¿Cuenta con Archivo de Historias Clínicas?	SI	1
	Municipal	2		NO	2
	Otra ¿Cuál?			Observaciones: Fichas	

5. Organización de la atención

5.1 ¿Tiene área programática asignada?	SI	1	Observaciones:		
	NO	2			
5.2 Modalidad de atención	Atiende hasta 2 días por semana	1	5.3 Dispone de Servicio de Guardia		
	Atiende entre 3 y 4 días por semana	2		En el horario de atención	1
	Atiende entre 5 y 6 días por semana	3		Fuera del horario habitual de atención	2
	Atiende todos los días de la semana	4		Las 24 horas	3
			Observaciones: Enfermería Pasiva		

III. RECURSOS HUMANOS

Nota: en cada casilla indicar el número de personas. En caso de **no disponer** de dicho recurso, consignar "0"

6. Disponibilidad y tipo de Recurso Humano	Cantidad de Personal	Cantidad de Personal
6.1 Director/a Médico/a		6.5 Otras especialidades médicas
6.2 Médico/a Generalista / de Familia		¿Cuál?
6.3 Ginecologo/a / obstetra		¿Cuál?
6.4 Pediatra		¿Cuál?
6.5 Odontólogo/a		6.9 Agente Sanitario
6.6 Bioquímico/a		6.10 Asistente Social
6.7 Enfermero/a		6.11 Personal Administrativo
6.8 Parteras		6.12: Otra Profesión
		Cual?
Observaciones:		

IV. PLANTA FÍSICA

7. CONDICIONES GENERALES DEL ESTABLECIMIENTO

7.1 Cuenta con planos y construcción aprobada por autoridad competente Observaciones:	Si	1	7.2 Cuenta con comunicación radial o telefónica o informática	Si	1
	No	2		No	2

8. ACCESIBILIDAD FÍSICA

8.1 ACCESOS Y CIRCULACIONES

1. ¿Cuenta con corredores de acceso y circulación amplios? Observaciones:	Si	1	2 Las actividades de abastecimiento, ¿están programadas para evitar interferencias con el público? Observaciones:	Si	1
	No	2		No	2
3. ¿Los accesos permiten el control de ingreso de personas? Observaciones:	Si	1	4 ¿Los accesos están identificados mediante carteles, u otros? Observaciones:	Si	1
	No	2		No	2

8.2 CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

1. ¿Los pisos son resistentes al desgaste, lisos, antideslizantes, lavables, impermeables y de material ignífugo? Observaciones:	Si	1	2 Las instalaciones aseguran el abastecimiento adecuado y continuo de electricidad y fluidos? Observaciones:	Si	1
	No	2		No	2
3. ¿Las paredes son de superficies lavables lisas, sin molduras, aislantes y resistentes al fuego? Observaciones:	Si	1	4 ¿Los cielorrasos son de superficies lisas, aislantes y resistentes al fuego? Observaciones:	Si	1
	No	2		No	2
5. ¿Las aberturas poseen cerramientos efectivos? Observaciones:	Si	1			
	No	2			

8.3 INSTALACIÓN ELÉCTRICA

1. ¿Cuentan con línea eléctrica para iluminación y alimentación de electro aparatos con descarga a tierra e interruptores de seguridad? Observaciones:	Si	1			
	No	2			

8.4 CONDICIONES DE SEGURIDAD

1. ¿Cuentan con un plan de emergencias? Observaciones:	Si	1	2 ¿Cuenta con matafuegos en condiciones? Observaciones:	Si	1
	No	2		No	2

8.5 MARCO NORMATIVO

1. ¿Tiene disponible algún sistema de traslados sanitarios? Observaciones:	Si	1	→ ¿Cuál? Ambulancia desde Hospital base distante a 70 km
	No	2	
2. ¿Tiene disponible algún sistema para derivar los residuos patológicos? Observaciones:	Si	1	→ ¿Cuál?
	No	2	

V. CONSULTORIO

9 ¿Funcionan consultorios en el establecimiento? Observaciones:	Si	1	Pasará a Pregunta N° 12.-	9 a. ¿Cuántos consultorios dispone? (Indique cantidad)	
	No	2			
Disponibilidad de recursos /insumos					
9.1 Tiene dimensiones que permiten el normal funcionamiento del mismo	Si	No	9.2 Superficie mínima de 7,50 m2, con un lado mínimo de 2,50 m (2,4 y 7,2)	Si	No
	1	2		1	2
9.3 Garantiza condiciones de confort y privacidad del paciente	Si	No	9.4 Buena ventilación e iluminación	Si	No
	1	2		1	2
9.5 Lavabo o accesibilidad al mismo	Si	No	9.6 Escritorio y sillas (ambos)	Si	No
	1	2		1	2
9.7 Camilla	Si	No	9.8 Balanza	Si	No
	1	2		1	2
9.9 Negatoscopio	Si	No	9.10 Tensiómetro	Si	No
	1	2		1	2
9.11 Recipiente de residuos (con tapa)	Si	No	9.12 Accesibilidad a carro de suministro y curaciones s/especialidad	Si	No
	1	2		1	2
9.13 Tomacorrientes	Si	No	9.14 Accesibilidad a luz focalizada	Si	No
	1	2		1	2
10. ¿Cuenta con consultorio de pediatría individualizado? Observaciones:	Si	1	Pasará a Pregunta N° 11.-	10 a. ¿Cuántos consultorios dispone? (Indique cantidad)	
	No	2			
Disponibilidad de recursos /insumos					
10.1 Garantiza condiciones de confort y privacidad del paciente	Si	No	10.2 Buena ventilación e iluminación	Si	No
	1	2		1	2
10.3 Lavabo o accesibilidad al mismo	Si	No	10.4 Escritorio y sillas (ambos)	Si	No
	1	2		1	2
10.5 Camilla	Si	No	10.6 Camilla pediátrica	Si	No
	1	2		1	2
10.7 Negatoscopio	Si	No	10.8 Tensiómetro	Si	No
	1	2		1	2

11. ¿Cuenta con consultorio de tocoginecología individualizado?	Si 1 No 2	→ Pasar a Pregunta N° 12.-	11 a. ¿Cuántos consultorios dispone? (Indique cantidad)	
Disponibilidad de recursos /insumos				
	Si No			Si No
11.1 Garantiza condiciones de confort y privacidad de la paciente	1 2		11.2 Buena ventilación e iluminación	1 2
11.3 Lavabo o accesibilidad al mismo	1 2		11.4 Accesibilidad a sanitario con privacidad	1 2
11.5 Camilla	1 2		11.6 Camilla de examen ginecológico, lámpara, taburete y escalera	1 2
11.7 Negatoscopio	1 2		11.8 Tensiómetro	1 2
11.9 Balanza	1 2		11.1 Recipiente de residuos (con tapa)	1 2
11.11 Tomacorrientes	1 2		11.12 Accesibilidad a luz focalizada	1 2
11.13 Escritorio y sillas (ambos)	1 2		11.14 Caja para colocación de DIU	1 2
11.15 Cinta métrica inextensible, gestograma de pared	1 2		11.16 Estetoscopio de Pinard /Detector de latidos fetales	1 2
11.17 Accesibilidad a carro de suministro y curaciones	1 2		11.18 Descartadores de objetos punzantes	1 2
11.19 Cinta métrica inextensible, gestograma de pared	1 2		11.20 Estetoscopio de Pinard/Detector de latidos fetales	1 2
11.21 Espéculos vaginales de tamaños variados	1 2		11.22 Acceso a Colposcopio e insumos para colposcopia	1 2
11.23 Historia Clínica Perinatal Base o Carnet perinatal	1 2		11.24 Tablas de valores normales de altura uterina y ganancia de	1 2

12 ÁREAS DE APOYO

12.1 ¿Cuenta con Secretaría/Recepción?	Si 1 No 2	→ Pasar a Pregunta N° 12.2.-		
Disponibilidad de recursos /insumos				
	Si No			Si No
1. La superficie mínima es de 4 m2 con un lado mínimo de 2m	1 2		2. El espacio es adecuado al número de consultorios que asiste	1 2
3. Equipamiento mínimo : Sillas - Mesa mostrador o equivalente – Papelero – armario	1 2		4. Espacio para silla de ruedas	1 2

12.2 ¿Cuenta con Sanitarios?	Si 1 No 2	→ Pasar a Pregunta N° 12.3.-		
Disponibilidad de recursos /insumos				
	Si No			Si No
1. Sanitarios para el personal	1 2		2. Sanitarios para el público	1 2
3. Al menos uno de los sanitarios permite el paso cómodo de sillas de ruedas y está adaptado para discapacitados	1 2		4. Los sanitarios cuentan con lavabo – inodoro o mingitorios para varones y accesorios	1 2

12.3 ¿Cuenta con estación de enfermería periférico?	Si 1 No 2	→ Pasar a Pregunta N° 12.4.-		
Disponibilidad de recursos /insumos				
	Si No			Si No
1. Mesa con piletta	1 2		2. Nebulizador	1 2
3. Armario para drogas	1 2		4. Aspirador	1 2
5. Accesorio para soporte de suero	1 2		6. Heladera	1 2
7. Toallero	1 2		8. Soporte para bolsas de residuos (comunes y patológicos)	1 2
9. Carro para curaciones	1 2			

12.4 OTRAS DISPONIBILIDADES				
	Si No			Si No
1. ¿Cuenta con depósitos de limpieza?	1 2		2. ¿Cuenta con depósitos de residuos patológicos?	1 2
3. ¿Cuenta con depósitos de residuos comunes?	1 2			

VI. CONSULTORIO DE ODONTOLÓGIA

13. ¿Hay servicios de Odontología en el establecimiento?	Si 1 No 2	→ Pasar a Pregunta N° 14.-	13 a. ¿Cuántos consultorios dispone? (Indique cantidad)	
Disponibilidad de equipamiento específico				
	Si No			Si No
1. Material e instrumental odontológico	1 2		2. Mueble para almacenar materiales e instrumental odontológico.	1 2
3. Sillón	1 2		4. Compresor.	1 2
5. Módulo	1 2		6. Negatoscopio.	1 2
7. Banquetas	1 2		8. Fuente de Oxígeno	1 2
9. Luz focalizada	1 2		10. Aparato de Rx	1 2
11. Una mesa rodante por equipo.	1 2		12. Equipo de Revelado	1 2

VII. LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

14. ¿Hay servicios de laboratorio en el establecimiento?	Si	1	Pasará a Pregunta N° 15-	14 a. ¿Cuántos boxes dispone? (Indique cantidad)	
	No	2			

14.1. PLANTA FÍSICA

14.1.1. ÁREA NO TÉCNICA		Si	No	14.1.2. ÁREA TÉCNICA		Si	No
1. Recepción		1	2	1. Lugar físico adecuado donde se desarrollan las tareas analíticas		1	2
2. Sala de espera		1	2	2. Condiciones de seguridad para el personal		1	2
3. Asientos suficientes al número de boxes.		1	2	3. Cuenta con áreas separadas para actividades incompatibles		1	2
4. Los locales para toma de muestras tienen acceso directo de		1	2	4. Posee pileta de acero inoxidable para el lavado del material		1	2
5. Cuenta con camilla.		1	2	5. Cuenta con ventilación e iluminación adecuada		1	2

14.2. EQUIPAMIENTO

Si	No	Si	No
1. Reactivos necesarios para la realización de las prácticas mínimas	1 2	1. Microscopio binocular con luz incorporada, campo claro, con revolver para objetivos 10x, 40x y 100x (inmersión en aceite) y Oculares de 10x.	1 2
3. Heladeras - Freezer	1 2	4. Lavadores	1 2
5. Espectrofotómetro o equivalente	1 2	6. Fotómetros de llama - ion selectivo	1 2
7. Balanzas	1 2	8. Reloj	1 2
9. Agitadores	1 2	10. Computadora	1 2
11. Baños Termostatzados	1 2	12. Equipos para electroforesis	1 2
13. Centrifugas	1 2	14. Pipetas automáticas	1 2
15. Estufas	1 2	16. Material de vidrio y descartable adecuado a la labor.	1 2
17. Microcentrifuga	1 2		

14.3. MARCO DE FUNCIONAMIENTO

14.3.1. ADMISIÓN DE PACIENTES Y MUESTRAS		Si	No	14.3.2. REGISTROS Y ARCHIVOS		Si	No
1. Dispone de instrucciones escritas para el paciente en los casos que sea apropiado		1	2	1. Registro de ingresos de pacientes		1	2
2. Posee instrucciones escritas sobre la recolección de muestras		1	2	2. Registro seguro de resultados		1	2
				3. ¿Sistema de Archivo en forma segura de los resultados?		1	2

14.4. EXTRACCIÓN DE MATERIAL BIOLÓGICO

Si	No	Si	No				
1. Cuenta con material descartable:		1	2	2. Se elimina los materiales de acuerdo a normas vigentes		1	2
a. ¿Agujas?	1 2	3. Cuenta con elementos de protección del personal		4. Posee normas vigentes escritas sobre seguridad y bioseguridad. Manejo y tratamiento de material biológico.		1	2
b. ¿Jeringa?	1 2						
c. ¿Baja Lenguas?	1 2						
d. Hisopos	1 2						

VIII. DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES

15. ¿Realizan diagnósticos por imágenes en el establecimiento?	Si	1	FIN DEL CUESTIONARIO	15 a. ¿Cuántas salas dispone? (Indique cantidad)	
	No	2			

15.1. ¿En establecimiento se realizan:		Si	No	15.2. REQUERIMIENTOS BÁSICOS		Si	No
1. ¿Radiologías?		1	2	1. Sala de examen con dimensiones acordes al equipamiento instalado, con baño y vestidor adjunto?		1	2
2. ¿Ecografías?		1	2	2. ¿Cobertura apropiada de muros y aberturas para impedir el paso de rayos?		1	2
3. Otros? ¿Cuál?		1	2	¿Cuenta con delantal plomado de 0.5 mpb de espesor equivalente para uso obligatorio por parte del paciente y los trabajadores?		1	2
¿Cuál?		1	2	¿Los equipos cumplen los controles técnicos, de seguridad y de calidad exigidos por el área técnica de la autoridad sanitaria pertinente?		1	2
¿Cuál?		1	2				

IX. OBSERVACIONES

Nota: Este campo es opcional; sólo completar en caso de necesitar observar una pregunta que no cuenta con dicho campo.

QUE..?

Delimitar nuestro objeto de análisis, implicaría preguntarnos

QUÉ son los instrumentos de evaluación?

Cuáles son los criterios que se adoptan para la categorización?

De lo analizado hasta el presente, estaríamos en condiciones de poder afirmar que *carecemos de instrumentos de evaluación ajustados a las realidades locales*, que sirvan para categorizar Plantas físicas de los CAPS, conforme al espíritu de la nueva APS, hace necesario fijar los criterios con los que se tendrán en cuenta para dicha valoración.

Estos criterios estarían en función de:

- Un enfoque basado en Procesos
- Valoración cualitativa de Accesibilidad, Habitabilidad, confortabilidad, bioseguridad.
- Valoración del estado de mantenimiento y conservación
- Tecnología apropiada

Lo que permite afirmar que: *“Los instrumentos de evaluación existentes para los CAPS, no permiten una valoración con criterios cualitativos”*

COMO, CUANDO Y DÓNDE..?

COMO...?

El análisis se realizará utilizando la información recogida luego de un relevamiento realizado en el área Operativa del Hospital de Morillo del Departamento Rivadavia y área Operativa de Hospital de Embarcación del Departamento San Martín de la Provincia de Salta, con la utilización de unas grillas estandarizadas para la valoración de las plantas físicas. Pero consideramos que los

puntos que contienen las mismas no son suficientes para constituir un elemento de evaluación que permita la posterior categorización del CAPS.

CUANDO...?

Este trabajo de recopilación de datos, se realizó en los meses de setiembre y Diciembre del año 2008, con el propósito de tener un registro provincial de la ubicación de los CAPS en el interior de la Provincia y de los servicios que prestan.

DONDE...?

En las diferentes jurisdicciones, de la Provincia de SALTA, luego de haber realizado un trabajo de relevamiento en donde se advierte que la respuesta dada a las plantas físicas de estos centros, desde el diseño arquitectónico no reflejan el espíritu de APS, anteriormente señalado, en muchos casos nos encontramos con que los mismos no responden a la planificación estratégica de APS, la ausencia de una planificación adecuada al contexto y nivel en que se desarrolla la APS se refleja en los procesos operativos de estos centros.

Este trabajo de relevamiento se realizó, “in situ” es decir con la grilla en mano y con registros fotográficos que se adjuntan como documentación anexa.

PORQUE...?

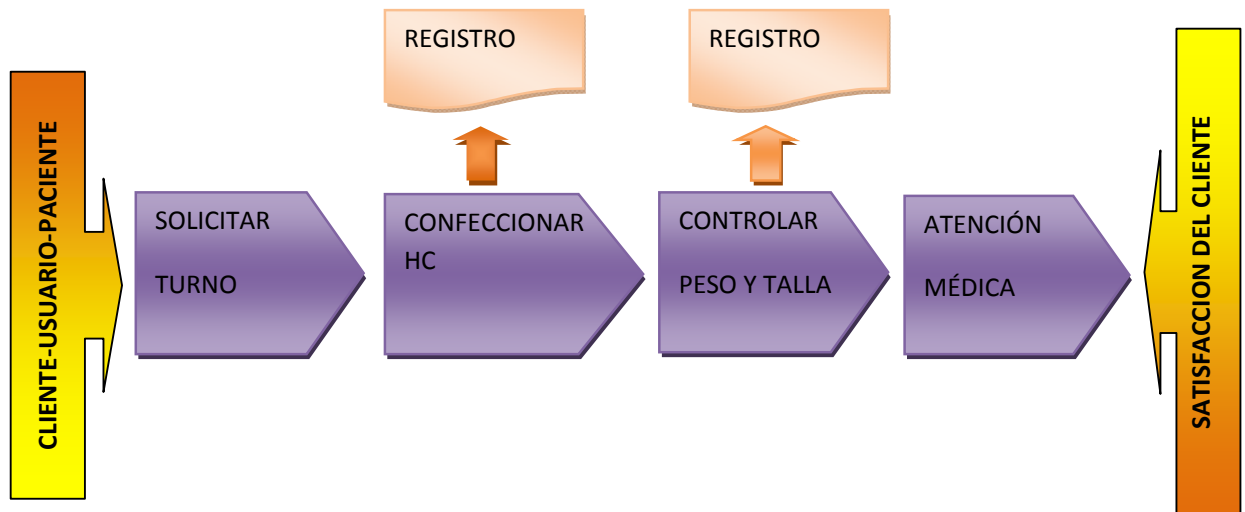
La realización del presente trabajo, tiende a complementar lo realizado hasta ahora en las tareas de relevamiento en la provincia de Salta, nuestra intención es proponer una grilla de evaluación de los centros donde no solo queden reflejados

critérios cuantitativos, sino también se contemplen los aspectos cualitativos para la valoración de las plantas físicas de los centros de APS.

TEMA

Sistema de evaluación en función de los procesos que se desarrollan en un CAPS

Se analizará por ejemplo el Proceso de “asistencia y control Médico de un niño”: este proceso se lleva a cabo de la siguiente manera:



En el ejemplo del análisis del Proceso de una Consulta y control médico intervienen las siguientes operaciones:

- Solicita Turno: actividad llevada a cabo por el padre o tutor del niño
- Confeccionar HC: se lleva a cabo en la recepción genera documentación
- Control de Peso y Talla: se encarga el Personal de enfermería genera información
- Atención médica: el niño llega pesado y medido

El análisis de este proceso a modo de ejemplo nos lleva a concluir que no necesariamente deben estar disponibles en el consultorio de Pediatría la balanza para lactantes, el Pediómetro, y la balanza de pie con altímetro, la cinta métrica etc, ya que los niños antes de ser atendidos por el médico pediatra, son controlados por el personal de enfermería.

Por lo que se deduce que el espacio destinado a la Estación de Enfermería debiera estar sectorizado en un espacio para la atención de los procedimientos de rutina, de otro sector más limpio e independiente para realizar el control de la Talla y el Peso. Esto llevaría a la optimización en el uso de los recursos.

Del relevamiento efectuado en los diferentes CAPS de la Provincia, se pudo constatar que en el 100 % de los casos este proceso de control médico pediátrico se realiza del modo anteriormente descrito.

Por ello que sostenemos que esta problemática se debe a la ausencia Instrumentos de valoración acordes y que permitan determinar si la calidad de atención del servicio de APS está en relación a plantas físicas funcionalmente sencillas, de bajo costo, fáciles de mantener y equipadas con la tecnología adecuada; nuestro interrogante giraría en torno a la siguiente Hipótesis:

“La calidad de de la prestación del servicio asistencial de APS, está relacionado con el diseño de la planta física”

PROBLEMA PRÁCTICO O TEÓRICO

Dificultades en la Interpretación de la lectura de las Grillas categorizantes

Otro de los inconvenientes detectados en el llenado de estos formularios, se generó a partir de la de la Descripción de las áreas de apoyo, las mismas son poco claras teniendo en cuenta que los puntos que solicita llenar están en relación al área de Recepción, o área de espera específicamente.

En el caso puntual de la estación de enfermería, en cuanto al equipamiento necesario con que deben contar, falta consignar estufas esterilizadoras, tubos de oxígeno, y sobre todo un sector destinado al office de enfermeras con baños y vestuarios, en razón que en muchos de los centros sobre todo en los puestos sanitarios se realizan guardias activas en días sábados y Domingos o en algunos casos el responsable reside en el Puesto Sanitario, por lo que estos deben contemplar una vivienda incorporada.

Pero lo más significativo de destacar, es que estos centros de Atención Primaria de Salud, no cuentan con los espacios adecuados para llevar adelante los

programas de prevención y promoción de salud. Careciendo de aulas, o sala de múltiples usos para la realización de talleres u otras actividades de educación para la salud, por parte del equipo de trabajo.

PROBLEMA ESPECÍFICO DE LA MONOGRAFÍA “*los establecimientos no pueden ser valorados cualitativamente en razón que el instrumento de evaluación no es el adecuado*”

Propuesta de un instrumento de evaluación, en función de los procesos que se desarrollan en los CAPS.

El presente trabajo propone incluir en la grilla de categorización algunos ítems que consideramos que son de importancia lo que permitiría tener una apreciación más detallada de las condiciones emplazamiento, características técnico/constructivas y funcionales de los establecimientos; por lo que es necesario establecer los criterios que se adoptaran para la valoración de los establecimientos, los mismos son:

- Accesibilidad: en este ítem debe especificar el tipo de camino, si se trata de una ruta nacional, provincial, camino vecinal, avenida, calle o pasaje, y también el material del que está construido, ejemplo ripio, tierra, asfalto, pavimento, pavimento articulado.



9. ACCESOS Y CIRCULACIONES			
1. ¿Cuenta con corredores de acceso y circulación amplios?	Si	1	Observaciones:
	No	2	
2. ¿Cuenta con vías de acceso directas?	Si	1	Observaciones:
	No	2	
3. ¿Están pavimentadas las vías de acceso?	Si	1	Observaciones:
	No	2	
4. Las actividades de abastecimiento, ¿están programadas para evitar interferencias con el público?	Si	1	Observaciones:
	No	2	
5. ¿Los accesos permiten el control de ingreso de personas?	Si	1	Observaciones:
	No	2	
6. ¿Los accesos están identificados mediante carteles, u otros?	Si	1	Observaciones:
	No	2	

- Habitabilidad: se debe especificar, si la ventilación e iluminación son suficientes para las tareas que se realizan en los locales. Por ejemplo si cuenta con aislamiento en techos y paredes.



- Confortabilidad: en el ítem debe especificar, la distribución espacial y funcional de los locales como también las dimensiones como la disponibilidad del equipamiento acorde a las actividades que se realizan.

- Bioseguridad: se debe evaluar el procesamiento de los residuos biopatogénicos, la provisión de los depósitos destinados a tal fin, los recipientes con bolsa roja y tapa deben estar ubicados en consultorios médicos y en la estación de enfermería. El resto de los locales debe contar con depósitos para residuos comunes.



- Conservación y Mantenimiento: debe valorarse el estado de conservación y mantenimiento de los establecimientos, para poder determinar el grado de obsolescencia.
- Seguridad: También en la propuesta se ha considerado el tema de seguridad, si bien la grilla original hace mención a la existencia de matafuegos, en la propuesta se incluye las luces de emergencia, detectores de Humo y gases,

como también el plan de evacuación exhibido en lugar visible y el protocolo en caso de siniestro.

- Operatividad estará condicionado por un análisis basado en el enfoque de procesos, considerando la tecnología apropiada al nivel de complejidad del centro.



1. PLANTA FISICA

- **CONDICIONES GENERALES DEL ESTABLECIMIENTO:** debe contener datos respecto a:
 - Antigüedad del edificio: en este punto si se tratara de un edificio existente, se debería tener referencias de refacción, en el caso de un edificio nuevo indicar ampliación; en cualquiera de los casos se debe consignar el año.

CONDICIONES GENERALES DEL ESTABLECIMIENTO		Si	No			Si	No
7.1 Cuenta con planos y construcción aprobada por autoridad competente	Observaciones:	1	2	7.3 Antigüedad de el Edificio	AÑO	1	2
				Edificio Existente:	refacción:	1	2
				Edificio Nuevo:	Ampliación:	1	2
				Observaciones:			
7.2 Matrícula: Manz. Parc.	Observaciones(especifique cual):	Si	No	7.4 Tipo de Construcción	Fecha Inicio de Obra	Si	No
Superficie construida		1	2	En Proceso de construcción		1	2
Superficie a construir		1	2	Avance de Obra		1	2
Superficie Libre		1	2	Observaciones(especifique cual):			

M2 (circled) points to Superficie construida, Superficie a construir, Superficie Libre.
 % (circled) points to Avance de Obra.
 Año (circled) points to Edificio Existente, Edificio Nuevo.
 Fecha Inicio de Obra (circled) points to En Proceso de construcción, Avance de Obra.

- Datos de Denominación: Incluye el Número de Matrícula del inmueble, Manzana y Parcela. Los ítems superficie construida, a construir y/o libre, permite tener una apreciación del estado del inmueble si está construido en la totalidad del terreno o no. En el casillero Observaciones se indicarían los metros cuadrados por ejemplo.

III. Tipo de Construcción: este ítems permite tener una idea del tipo de sistema constructivo empleado en la construcción del Centro, por ejemplo si se trata de un sistema tradicional húmedo, tradicional seco, industrializado u otro.

- **EMPLAZAMIENTO:** En cuanto al emplazamiento se propone analizar

I. Calidad de Ubicación: establecer un rango en cuanto a la calidad de ubicación que va desde mala a excelente, y en las Observaciones se puede llenar indicando proximidades a rutas nacionales o provinciales, y/o caminos vecinales.

8. UBICACIÓN

8.1 Calidad de Ubicación

	Si	No
Mala	1	2
Regular	1	2
Media	1	2
Buena	1	2
Excelente	1	2
Observaciones:		

8.2 Contexto Geográfico

	Si	No
Rural	1	2
Suburbano Periférico	1	2
Suburbano Céntrico	1	2
Urbano micoéentro	1	2
Urbano macrocéntrico	1	2
Observaciones:		

II. Contexto geográfico: en este ítems se caracteriza el entorno en donde se ubica el establecimiento, en observaciones pueden indicarse cercanías a paradas de transporte público de pasajeros, como también a otros servicios como comercios diario y periódico.



- **FUNCIONALES Y CONSTRUCTIVOS**

Con respecto a los aspectos técnicos constructivos, incluye analizar el sistema de construcción empleado, puede tratarse de sistemas tradicionales de construcción húmeda como los de estructura de Hº Aº y mampostería, de muros portantes con techos de teja y tejas, adobe; o bien de sistemas industrializados de construcción como los de estructuras de acero



liviano (steel framing), o los de encofrados perdidos (Royal Houssing) ítems:

- I. Calidad de Construcción: en este punto se establece un rango de apreciación que va desde mala a excelente. En observaciones se indicarían la calidad de los detalles de terminación.



- II. Estado de Conservación: se refiere al mantenimiento del establecimiento, por ejemplo si existen filtraciones en losas, si hay presencia de humedad en paredes y techos; piezas cerámicas faltantes, revestimientos rotos etc.

- SERVICIOS E INSTALACIONES:

En el punto referido a Servicios e instalaciones; es necesario saber la disponibilidad "in situ" de los servicios, como también el estado de conservación de las instalaciones, estas últimas también se encuadran en un rango que va desde mala a excelente.

Es necesario también tener referencias respecto del origen de



la provisión de los servicios, por ejemplo si se trata de empresa proveedora privada, estatal u otras. En caso de estar en obra se propone especificar si se trata de obra a ejecutar (proyecto), en ejecución u obra terminada.

7. Calidad de Cosntrucción		Si	No	8. Estado de Conservación		Si	No
Mala		1	2	Mala		1	2
Regular		1	2	Regular		1	2
Media		1	2	Media		1	2
Buena		1	2	Buena		1	2
Excelen		1	2	Excelente		1	2
Observaciones:				Observaciones:			
11 SERVICIOS E INSTALACIONES							
1. Disponibilidad de Servicios Complementarios		Si	No	2. Mantenimiento de Instalaciones		Si	No
Electricidad		1	2	Electricidad		1	2
Telefonía y comunicaciones		1	2	Telefonía y comunicaciones		1	2
Gas		1	2	Gas		1	2
Agua		1	2	Agua		1	2
Cloacas		1	2	Cloacas		1	2
Desagüe Pluvial		1	2	Desagüe Pluvial		1	2
3.	Elec	Telef	Gas	Agua	Cloacas	Desagües	4. Obras e instalaciones
PUBL.							Si
PRIV.							No
OTRA							

- CONDICIONES DE SEGURIDAD:**

El ítems referido a las condiciones de seguridad, debe incluir si se encuentran instaladas las luces de emergencias, los detectores de humo, y si cuenta con un Plano de evacuación exhibido en lugar visible. También se consideró si cuentan con el protocolo en caso de siniestro es decir el rol que debe cumplir el personal en caso de evacuación.

12. CONDICIONES DE SEGURIDAD			
1. ¿Cuentan con un plan de emergencias?	Si	No	
	1	2	
Observaciones:			
2. ¿Cuenta con matafuegos en condiciones?	Si	No	
	1	2	
Observaciones: (indicar Vencimiento)			
3. ¿Cuentan con Luces de emergencias?	Si	No	
	1	2	
Observaciones:			
4. ¿Cuentan con rol de evacuación en caso de emergencias?	Si	No	
	1	2	
Observaciones:			
5. ¿Cuenta con detector de gases y humos?	Si	No	
	1	2	
Observaciones:			
6. ¿Cuenta con Plano de evacuación en lugar Visible?	Si	No	
	1	2	
Observaciones:			

Un apartado especial merece, la seguridad eléctrica, tanto para la protección de las personas como la de los electroapartos, razón por la que estas instalaciones deben contar con llaves térmicas, disyuntor y puesta a tierra con jabalina.

2. CONSULTORIO

I. CONSULTORIO CLINICO

En esta sección, si bien la grilla original especifica cantidades e identificación del consultorio, los mismos deben garantizar condiciones de confort y privacidad del paciente, contar con escritorio y sillas, una camilla, negatoscopio y accesibilidad recipiente de residuos con tapa y a lavabo. Deben tener unas dimensiones de 7,5 m² y lado mínimo de 2,40 mts que permitan el normal funcionamiento. Buena ventilación e iluminación, tomacorrientes en cantidad suficiente y luz general y focalizada.

II. CONSULTORIO PEDIATRIA INDIVIDUALIZADO

Tiene las mismas exigencias que el anterior pero debe estar provisto de una camilla pediátrica, escritorio y sillas en cantidad suficiente. Debe tener accesibilidad a carro de suministro y curaciones.



III. CONSULTORIO GINECOLOGÍA INDIVIDUALIZADO

Si se trata de consultorios ginecológicos los mismos deben contar con la posibilidad de acceso a baño privado, y con el equipamiento específico para la atención ginecológica, como camilla ginecológica, taburete, escalerilla, fotósforo, gestograma de pared; y accesibilidad a carro de curaciones



18. ¿Cuenta con consultorio de Psicología individualizado?	Si 1 No 2	→ 18 a. ¿Cuántos consultorios dispone? (Indique cantidad)
Disponibilidad de recursos /insumos		
18.1 Garantiza condiciones de confort y privacidad	Si 1 No 2	18.2 Buena ventilación e iluminación
18.3 Mesa pequeña para niños con cuatro sillas	1 2	18.4 Escritorio y sillas (ambos)
18.5 Colchonetas 2	1 2	18.6 Recipiente de residuos (con tapa)
18.7 Tomacorrientes	1 2	18.8 Rollos de diferentes diám. p/posturas de niños
18.9 Espejo	1 2	18.10 Pizarrón
18.11 Material lúdico como recurso de diág. Y tratamiento	1 2	18.12 Pileta con canilla y agua
18.13 Juegos sonoros-juguetes	1 2	18.14 Varios
Disponibilidad de recursos /insumos		
19. ¿Cuenta con consultorio de Fonoaudiología individualizado?	Si 1 No 2	→ 19 a. ¿Cuántos consultorios dispone? (Indique cantidad)
Disponibilidad de recursos /insumos		
19.1 Garantiza condiciones de confort y privacidad	Si 1 No 2	19.2 Buena ventilación e iluminación
19.3 Lavabo o accesibilidad al mismo	1 2	19.4 Escritorio y sillas (ambos)
19.5 Audiómetro disponible y accesible	1 2	19.6 Recipiente de residuos (con tapa)
19.7 Tomacorrientes	1 2	19.8 Gabinete para garantizar confidencialidad
19.9 Instrumental adecuado para evaluar y estimular	1 2	19.10 Gabinete sonoamortiguado



Se propone incluir los consultorios destinados a la atención de los pacientes por parte de personal “no médico” como los psicólogos y fonoaudiólogos y otros terapeutas. Al consultorio de Psicología se propone incluir, espejo, material lúdico, juegos sonoros y juguetes, pizarrón, mesa y sillas para niños.

En los centros de atención primaria de la salud, es necesario contar con un espacio para realizar las actividades de educación para la salud, es decir que debería contar con un espacio que posibilite la realización de actividades grupales o bien acondicionadas simulando espacios domésticos con el propósito de poder llevar a cabo demostraciones de algunos cuidados referidos a la promoción de la salud y la prevención de las enfermedades, por ejemplo lavado de manos, técnica de amamantamiento entre otras.

20. ¿Cuenta con local amplio para actividades individuales y grupales?	Si 1 No 2	→ 20 a. ¿Cuántos locales dispone? (Indique cantidad)
Disponibilidad de recursos /insumos		
20.1 Garantiza condiciones para actividades ruidosas	Si 1 No 2	20.2 Buena ventilación e iluminación
20.3 Pileta con agua caliente y fría	1 2	20.4 Espacio físico instalado como hogar para entrenamiento
20.5 Mesa y sillas (en cantidad suficiente)	1 2	

3. ÁREAS DE APOYO

I. Office de enfermería



Estas áreas comprenden, los sectores destinados a la realización de actividades administrativas, los sanitarios, y también el sector destinado a la Enfermería, ésta última puede incluir dormitorio de guardia o la vivienda del responsable del establecimiento, según el tipo de establecimiento que se trate: Centro de Salud o Puesto sanitario respectivamente.

Para la evaluación de la planta física del Sector de apoyo Enfermería, tomamos como referencia el criterio de la operatividad, es decir, nuestro análisis está basado en el enfoque de procesos ya ejemplificado precedentemente.

En nuestra propuesta estas consideraciones están incluidas en el apartado, donde pregunta si cuenta con Office de enfermería.

21.3 ¿Cuenta con office de enfermería y/ dependencias para el servicio de guardia o vivienda?	Si	1	Pasará a Pregunta N° 20.4.-
	No	2	
Disponibilidad de recursos / insumos			
	Si	No	
1. Mesa con pileta	1	2	2. Cocina
3. Armario	1	2	4. mesa
5. Perchero	1	2	6. sillas en número suficiente
7. Toallero	1	2	8. Heladera
9. Vivienda p/ personal responsable del centro	1	2	10. Dormitorio p/ guardia
11. Estar para guardia	1	2	11. Dependencia s de servicio



II. Estación De Enfermería

Para las prácticas específicas de enfermería, se adopta el enfoque basado en procesos, por ejemplo el de control de peso y talla, ya mencionado.

a) Sector seco

Para lo cual la presente propuesta, sugiere la sectorización de la estación de enfermería en un sector seco, destinados los controles y vacunación contemplados dentro de un gabinete de tratamiento. En este espacio pueden tener guardadas las vacunas en heladera.



a

21.4 ¿Cuenta con gabinete de tratamiento ?	Si	1	Pasará a Pregunta Nº 20.5.-
	No	2	
Disponibilidad de recursos / insumos			
	Si	No	
1. Superficie mín 6 m ² aproximadamente	1	2	2. Nebulizador
3. Balanza lactante	1	2	4. Aspirador
5. Pedímetro	1	2	6. Heladera
7. Toallero	1	2	8. Soporte para bolsas de residuos (comunes y patológicos)
9. Balanza de pie pediátrica con altímetro	1	2	10. Cinta métrica
11. Tensiómetro, estetoscopio	1	2	12. ¿Cuenta con depósitos de residuos comunes?
13. Tubo de oxígeno	1	2	14. Estufas para esterilizar

b) Sector Húmedo

Además, un sector Húmedo destinado a las curaciones e inyectables, el cual debe contar con mesada y pileta. Lo óptimo es que cuente con dos piletas separadas entre sí, y divididas por un separador de material lavable e impermeable a los efectos de evitar salpicaduras, ya que una de las piletas se utiliza para el procesamiento de material usado (sector sucio) y la otra pileta sería para el uso exclusivo de lavado de manos.



21.5 ¿Cuenta con Estación de Enfermería ?	Si	1	Pasará a Pregunta Nº 12.4.-		
	No	2			
Disponibilidad de recursos / insumos					
	Si	No		Si	No
1. Mesada con doble piletta	1	2	2. Descartables: jeringas agujas manoplas guantes látex	1	2
3. Carro de curaciones	1	2	4. de vidrio: pipetas, nebulizadoras frascos antisépticos	1	2
5. Armario, vitrina o estante con puerta	1	2	6. de goma: guantes máscaras para nebulizar, sondas asp.	1	2
7. Camilla	1	2	8. de metal: pinzas, tijeras, agujas cubetas, caja de curaciones	1	2
9. Apoya brazo	1	2	10. de papel: toallas y rollos para material estéril	1	2
11. Soporte portasueros	1	2	12. de tela: compresas, toallas y cubrecamillas.	1	2

• OTRAS DISPONIBILIDADES:

Con respecto a Otras disponibilidades, este ítem se refiere a la disponibilidad de espacios para depósitos. En los establecimientos visitados, se advierte la carencia de estos espacios especialmente los destinados al acopio de insumos, razón por la que se propone evaluar en la grilla la disponibilidad de este tipo de espacio.



21.6 OTRAS DISPONIBILIDADES					
	Si	No		Si	No
1. ¿Cuenta con depósitos de limpieza?	1	2	2. ¿Cuenta con depósitos de residuos patológicos?	1	2
3. ¿Cuenta con depósitos de residuos comunes?	1	2	4. ¿cuenta con depósitos para insumos generales?	1	2

En cuanto a los depósitos de Residuos comunes y patogénicos, es conveniente que se encuentren en lugar de fácil acceso por personal de los servicios de recolección, en algunos casos este depósito se trata de un gabinete con paredes lavables, provisto por una canilla de servicio y piletta de retención de fluidos.



Además deben contar con espacio para la preparación y esterilización de material, ya que por razones de seguridad la estufa de esterilización no puede estar próxima a heladeras donde se guardan vacunas por ejemplo o cerca de los tubos de oxígeno.

4. CONSULTORIO DE ODONTOLOGÍA

Este consultorio debe garantizar las condiciones de confort y privacidad del paciente, debe contar con buena ventilación e iluminación natural. En cuanto al equipamiento de tener: sillón, módulo, banquetas, luz focalizada, una mesa rodante por equipo, muebles para almacenar material e instrumental odontológico, compresor negatoscopio, fuente de oxígeno.



22. ¿Hay servicios de Odontología en el establecimiento?	Si	1	Pasarse a Pregunta Nº 22-	22 a. ¿Cuántos consultorios dispone? (Indique cantidad)	
	No	2			
Disponibilidad de equipamiento específico					
	Si	No		Si	No
1. Material e instrumental odontológico	1	2	2. Mueble para almacenar materiales e instrumental odontológico.	1	2
3. Sillón	1	2	4. Compresor.	1	2
5. Módulo	1	2	6. Negatoscopio.	1	2
7. Banquetas	1	2	8. Fuente de Oxígeno	1	2
9. Luz focalizada	1	2	10. Aparato de Rx	1	2
11. Una mesa rodante por equipo.	1	2	12. Equipo de Revelado	1	2
13. Estufa para esterilización	1	2			



También debe considerarse la provisión de una mesada con pileta, espacio para la estufa de esterilización, ya que el instrumental odontológico debe ser esterilizado en estufa exclusiva, en razón que no puede utilizarse la estufa de enfermería, por la especificidad que tiene el material que se utiliza en esta área.

Las dimensiones del local deben garantizar la funcionalidad.

Rediseño de la Estructura de la Grilla de Evaluación de Centros de Atención Primaria.

En la propuesta, los ítems sugeridos son los que se encuentran pintados en color rojo.

INSTRUMENTO DE HABILITACIÓN CATEGORIZANTE DE CAPS

INSTRUCTIVO PARA EL LLENADO DEL CUESTIONARIO

? EL INSTRUMENTO DEBE SER LLENADO EN SU TOTALIDAD.

? NO DEJAR CELDAS VACÍAS.

? MARCAR CON UN CÍRCULO EL CASILLERO CORRESPONDIENTE. **ACLARACIÓN:** NO SE DEBEN LLENAR LAS CELDAS CON UNA X .

EJEMPLO:

SI	<input checked="" type="radio"/>
NO	<input type="radio"/>

? SI SE QUIERE PONER UNA **ACLARACIÓN** EN RELACIÓN A ALGÚN ÍTEM SE DEBE USAR EL CASILLERO DE **OBSERVACIONES**. SI EL ÍTEM DONDE QUIERE INCLUIR UNA OBSERVACIÓN **NO** TIENE ESTE CAMPO, PUEDE INCLUIR LA OBSERVACIÓN DETALLANDO EL NÚMERO DE PREGUNTA AL FINAL DEL CUESTI

? COMPLETAR CON BIROME, EN LETRA IMPRENTA, LO MÁS CLARA POSIBLE.

NOTA: ESTE INSTRUMENTO CONSTITUYE UNA EVALUACIÓN DE LO QUE SE DISPONE EN EL CAPS Y EN FUNCIÓN DE ESO SE PUEDE MEDIR SU CAPACIDAD DE RESOLUCIÓN. ES MUY PROBABLE QUE NO CUMPLA CON TODOS LOS ÍTEMS Y LO MISMO **NO CONSTITUYE** UNA VALORACIÓN POSITIVA O NEGATIVA D

Fecha: ...28../...08../ 2008

I. IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO

1. Identificación del establecimiento

a. Nombre del CAPS	
b. Domicilio:	
c. Localidad:	d. Municipio:
d. Departamento / Partido	f. Provincia: Salta
g. Código Postal	h. Telef. / FAX () -
i. Radio VHF:	j. E-mail:

2. Datos del respondente

a. Nombre y Apellido:	b. Cargo:
c. Profesión	d. Matrícula N°:
e. Teléfono	f. E-mail:

II. DATOS GENERALES

3. Dependencia administrativa	Provinci	<input checked="" type="radio"/>	4. ¿Cuenta con Archivo de Historias Clínicas?	Si	1
	Municip	<input type="radio"/>		No	2
tra ¿Cuál?			Observaciones: Fichas		

5. Organización de la atención

5.1 ¿Tiene área programática asignada?	Si	1	Observaciones:		
	No	2			
5.2 Modalidad de atención	Atiende hasta 2 días por semana	1	5.3 Dispone de Servicio de Guardia		
	Atiende entre 3 y 4 días por semana	2		En el horario de atención	1
	Atiende entre 5 y 6 días por semana	3		Fuera del horario habitual de atención	2
	Atiende todos los días de la semana	4		Las 24 horas	3
			Observaciones: Enfermería Pasiva		

III. RECURSOS HUMANOS

Nota: en cada casilla indicar el número de personas. En caso de **no disponer** de dicho recurso, consignar "0"

IV. PLANTA FÍSICA

CONDICIONES GENERALES DEL ESTABLECIMIENTO		Si	No			Si	No
7.1	Cuenta con planos y construcción aprobada por autoridad competente Observaciones:	1	2	7.3	Antigüedad de el Edificio	1	2
					Edificio Existente: refacción:	1	2
					Edificio Nuevo: Ampliación:	1	2
					Observaciones:		
7.2	Matrícula: Manz. Parc.	Si	No	7.4	Tipo de Construcción	Si	No
	Superficie construida	1	2		En Proceso de construcción	1	2
	Superficie a construir	1	2		Avance de Obra	1	2
	Superficie Libre	1	2		Observaciones(especifique cual):		
	Observaciones(especifique cual):						
8. UBICACIÓN							
8.1	Calidad de Ubicación	Si	No	8.2	Conexto Geográfico	Si	No
	Mala	1	2		Rural	1	2
	Regular	1	2		Suburbano Periférico	1	2
	Media	1	2		Suburbano Céntrico	1	2
	Buena	1	2		Urbano microcentro	1	2
	Excelente	1	2		Urbano macrocentro	1	2
	Observaciones:				Observaciones:		
9. ACCESOS Y CIRCULACIONES							
1.	¿Cuenta con corredores de acceso y circulación amplios?	Si	No	1	1	2	2
	Observaciones:			2	Las actividades de abastecimiento, ¿están programadas para evitar interferencias con el público?	Si	No
						1	2
					Observaciones:		
3.	¿Los accesos permiten el control de ingreso de personas?	Si	No	1	1	2	2
	Observaciones:			4	¿Los accesos están identificados mediante carteles, u otros?	Si	No
						1	2
					Observaciones:		
10. CARACTERÍSTICAS							
1.	¿Los pisos son resistentes al desgaste, lisos, antideslizantes, lavables, impermeables y de material ignífugo?	Si	No	1	1	2	2
	Observaciones:			2	¿Las instalaciones aseguran el abastecimiento adecuado y continuo de electricidad y fluidos?	Si	No
						1	2
					Observaciones:		
3.	¿Las paredes son de superficies lavables lisas, sin molduras, aislantes y resistentes al fuego?	Si	No	1	1	2	2
	Observaciones:			4	¿Los cielorrasos son de superficies lisas, aislantes y resistentes al fuego?	Si	No
						1	2
					Observaciones:		
5.	¿Las aberturas poseen cerramientos efectivos?	Si	No	1	1	2	2
	Observaciones:			6.	Realiza tareas de Mantenimiento	Si	No
						1	2
					Observaciones:		
7.	Calidad de Cosntrucción	Si	No	8.	Estado de Conservación	Si	No
	Mala	1	2		Mala	1	2
	Regular	1	2		Regular	1	2
	Media	1	2		Media	1	2
	Buena	1	2		Buena	1	2
	Excelen	1	2		Excelente	1	2
	Observaciones:				Observaciones:		
11 SERVICIOS E INSTALACIONES							
1.	Disponibilidad de Servicios Complementarios	Si	No	2.	Mantenimiento de Instalaciones	Si	No
	Electricidad	1	2		Electricidad	1	2
	Telefonía y comunicaciones	1	2		Telefonía y comunicaciones	1	2
	Gas	1	2		Gas	1	2
	Agua	1	2		Agua	1	2
	Cloacas	1	2		Cloacas	1	2
	Desagüe Pluvial	1	2		Desagüe Pluvial	1	2
3.	Flec. Telef. Gas. Agua. Cloacas. Desagües.			4.	Obras e instalaciones	Si	No
PUBL.					A ejecutar	1	2
PRIV.					En Ejecución	1	2
OTRA					Ejecutadas	1	2

12 CONDICIONES DE SEGURIDAD

1. ¿Cuentan con un plan de emergencias?	Si	1	2. ¿Cuenta con matafuegos en condiciones?	Si	1
	No	2		No	2
Observaciones:			Observaciones: (Indicar Vencimiento)		
3. ¿Cuentan con Luces de emergencias?	Si	1	4. ¿Cuentan con rol de evacuación en caso de emergencias?	Si	1
	No	2		No	2
Observaciones:			Observaciones:		
5. ¿Cuenta con detector de gases y humos?	Si	1	6. ¿Cuenta con Plano de evacuación en lugar Visible?	Si	1
	No	2		No	2
Observaciones:			Observaciones:		

13. SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. ¿Cuentan con línea eléctrica para iluminación y alimentación de electro aparatos con descarga a tierra e interruptores de seguridad?	Si	1
	No	2
Observaciones:		

14. MARCO NORMATIVO

1. ¿Tiene disponible algún sistema de traslados sanitarios?	Si	1	→ ¿Cuál?
	No	2	
2. ¿Tiene disponible algún sistema para derivar los residuos patológicos?	Si	1	→ ¿Cuál?
	No	2	

V. CONSULTORIO

15. ¿Funcionan consultorios en el establecimiento?	Si	1	→	15 a. ¿Cuántos consultorios dispone? (Indique cantidad)	
	No	2	→ Pasar a Pregunta Nº 20.-		
Disponibilidad de recursos /insumos					
	Si	No		Si No	
15.1 Tiene dimensiones que permiten el normal funcionamiento del mismo	1	2	15.2 Superficie mínima de 7,50 m2, con un lado mínimo de 2,50 m (2,4 y 7,2)	1	2
15.3 Garantiza condiciones de confort y privacidad	1	2	15.4 Buena ventilación e iluminación	1	2
15.5 Lavabo o accesibilidad al mismo	1	2	15.6 Escritorio y sillas (ambos)	1	2
15.7 Camilla	1	2	15.8 Balanza	1	2
15.9 Negatoscopio	1	2	15.10 Tensiómetro	1	2
15.11 Recipiente de residuos (con tapa)	1	2	15.12 Accesibilidad a carro de suministro y curaciones s/especialidad	1	2
15.13 Tomacorrientes	1	2	15.14 Accesibilidad a luz focalizada	1	2
16. ¿Cuenta con consultorio de pediatría individualizado?	Si	1	→	16 a. ¿Cuántos consultorios dispone? (Indique cantidad)	
	No	2	→ Pasar a Pregunta Nº 11.-		
Disponibilidad de recursos /insumos					
	Si	No		Si No	
16.1 Garantiza condiciones de confort y privacidad	1	2	16.2 Buena ventilación e iluminación	1	2
16.3 Lavabo o accesibilidad al mismo	1	2	16.4 Escritorio y sillas (ambos)	1	2
16.5 Camilla	1	2	16.6 Camilla pediátrica	1	2
16.7 Negatoscopio	1	2	16.8 Tensiómetro	1	2
16.9 Recipiente de residuos (con tapa)	1	2	16.10 Accesibilidad a carro de suministro y curaciones	1	2
16.11 Tomacorrientes	1	2	16.12 Accesibilidad a luz focalizada	1	2
16.13 Otoscopio	1	2	16.14 Oftalmoscopio	1	2
16.15 Fuente de Calor	1	2	16.16 Estetoscopio	1	2

21.2 ¿Cuenta con Sanitarios?	Si 1 No 2	Pasar a Pregunta Nº 20.3.-
Disponibilidad de recursos /insumos		
1. Sanitarios para el personal Al menos uno de los sanitarios permite el paso cómodo de sillas de ruedas y está	Si 1 No 2	2. Sanitarios para el público Los sanitarios cuentan con lavabo – inodoro o mingitorios para varones y accesorios
21.3 ¿Cuenta con office de enfermería y/ dependencias para el servicio de guardia o vivienda?	Si 1 No 2	Pasar a Pregunta Nº 20.4.-
Disponibilidad de recursos /insumos		
1. Mesa con pileta 3. Armario o alacena 5. Perchero 7. Toallero 9. Vivienda p/ personal responsable del centro 11. Estar para guardia	Si 1 No 2	2. Cocina 4. mesa 6. sillas en número suficiente 8. Heladera 10. Dormitorio p/ guardia 12. Dependencia s de servicio
21.4 ¿Cuenta con gabinete de tratamiento ?	Si 1 No 2	Pasar a Pregunta Nº 20.5.-
Disponibilidad de recursos /insumos		
1. Superficie mín 6 m ² aproximadamente 3. Balanza lactante 5. Pediómetro 7. Toallero 9. Balanza de pie pediátrica con altímetro 11. Tensiómetro, estetoscopio 13. Tubo de oxígeno	Si 1 No 2	2. Nebulizador 4. Aspirador 6. Heladera 8. Soporte para bolsas de residuos (comunes y patológicos) 10. Cinta métrica 12. ¿Cuenta con depósitos de residuos comunes? 14. Estufas para esterilizar
21.5 ¿Cuenta con Estación de Enfermería ?	Si 1 No 2	Pasar a Pregunta Nº 21.6.-
Disponibilidad de recursos /insumos		
1. Mesada con doble pileta 3. Carro de curaciones 5. Armario, vitrina o estante con puerta 7. Camilla 9. Apoya brazo 11. Soporte portasueros	Si 1 No 2	2. Descartables: jeringas agujas manoplas guantes látex 4. de vidrio: pipetas, nebulizadoras frascos antisépticos 6. de goma: guantes máscaras para nebulizar, sondas asp. 8. de metal: pinzas, tijeras, agujas cubetas, caja de curaciones 10 de papel: toallas y rollos para material estéril 12. de tela: compresas, toallas y cubrecamillas.
21.6 OTRAS DISPONIBILIDADES		
1. ¿Cuenta con depósitos de limpieza? 3. ¿Cuenta con depósitos de residuos comunes?	Si 1 No 2	2. ¿Cuenta con depósitos de residuos patológicos? 4. ¿Cuenta con depósitos para insumos generales?

VI. CONSULTORIO DE ODONTOLOGÍA

22. ¿Hay servicios de Odontología en el establecimiento?	Si 1 No 2	Pasar a Pregunta Nº 22-	22 a. ¿Cuántos consultorios dispone? (Indique cantidad)
Disponibilidad de equipamiento específico			
1. Material e instrumental odontológico 3. Sillón 5. Módulo 7. Banquetas 9. Luz focalizada 11. Una mesa rodante por equipo. 13. Estufa para esterilización	Si 1 No 2	2. Mueble para almacenar materiales e instrumental odontológico. 4. Compresor. 6. Negatoscopio. 8. Fuente de Oxígeno 10. Aparato de Rx 12. Equipo de Revelado	Si 1 No 2

VII. LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

23. ¿Hay servicios de laboratorio en el establecimiento?	Si	1	Pasará a Pregunta N° 23-	23 a. ¿Cuántos boxes dispone? (Indique cantidad)	
	No	2			

23.1. PLANTA FÍSICA

23.1.1. ÁREA NO TÉCNICA		Si	No	23.1.2. ÁREA TÉCNICA		Si	No
1. Recepción		1	2	1. Lugar físico adecuado donde se desarrollan las tareas analíticas.		1	2
2. Sala de espera		1	2	2. Condiciones de seguridad para el personal		1	2
3. Asientos suficientes al número de boxes.		1	2	3. Cuenta con áreas separadas para actividades incompatibles		1	2
4. Los locales para toma de muestras tienen		1	2	4. Posee piletta de acero inoxidable para el lavado del material		1	2
5. Cuenta con camilla.		1	2	5. Cuenta con ventilación e iluminación adecuada		1	2

23.2. EQUIPAMIENTO

Si	No	Si	No		
1. Reactivos necesarios para la realización de las prácticas mínimas	1	2	1. Microscopio binocular con luz incorporada, campo claro, con revólver para objetivos 10x, 40x y 100x (inmersión en aceite) y Oculares de 10x.	1	2
3. Heladeras - Freezer	1	2	4. Lavadores	1	2
5. Espectrofotómetro o equivalente	1	2	6. Fotómetros de llama - ion selectivo	1	2
7. Balanzas	1	2	8. Reloj	1	2
9. Agitadores	1	2	10. Computadora	1	2
11. Baños Termostatizados	1	2	12. Equipos para electroforesis	1	2
13. Centrifugas	1	2	14. Pipetas automáticas	1	2
15. Estufas	1	2	16. Material de vidrio y descartable adecuado a la labor.	1	2
17. Microcentrifuga	1	2			

23.3. MARCO DE FUNCIONAMIENTO

23.3.1. ADMISIÓN DE PACIENTES Y MUESTRA		Si	No	23.3.2. REGISTROS Y ARCHIVOS		Si	No
1. Dispone de instrucciones escritas para el paciente en los casos que sea apropiado		1	2	1. Registro de ingresos de pacientes		1	2
2. Posee instrucciones escritas sobre la recolección de muestras		1	2	2. Registro seguro de resultados		1	2
				3. ¿Sistema de Archivo en forma segura de los resultados?		1	2

23.4 EXTRACCIÓN DE MATERIAL BIOLÓGICO

Si	No	Si	No		
1. Cuenta con material desca a. ¿Agujas?	1	2	2. Se elimina los materiales de acuerdo a normas vigentes	1	2
b. ¿Jeringa?	1	2	3. Cuenta con elementos de protección del personal	1	2
c. ¿Baja Lenguas?	1	2	4. Posee normas vigentes escritas sobre seguridad y bioseguridad. Manejo y tratamiento de material biológico.	1	2
d. Hisopos	1	2			

VIII. DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES

24. ¿Realizan diagnósticos por imágenes en el establecimiento?	Si	1	FIN DEL CUESTIONARIO	24 a. ¿Cuántas salas dispone? (Indique cantidad)	
	No	2			

24.1. ¿En establecimiento se realizan:		Si	No	24.2. REQUERIMIENTOS BÁSICOS		Si	No
1. ¿Radiologías?		1	2	1. Sala de examen con dimensiones acordes al equipamiento instalado, con baño y vestidor adjunto?		1	2
2. ¿Ecografías?		1	2	2. ¿Cobertura apropiada de muros y aberturas para impedir el paso de rayos?		1	2
3. Otros? ¿Cuál?		1	2	¿Cuenta con delantal plomado de 0.5 mpb de espesor equivalente para uso obligatorio por parte del paciente y los trabajadores?		1	2
¿Cuál?		1	2	¿Los equipos cumplen los controles técnicos, de seguridad y de calidad exigidos por el área técnica de la autoridad sanitaria pertinente?		1	2
¿Cuál?		1	2				

IX. OBSERVACIONES

Nota: Este campo es opcional; sólo completar en caso de necesitar observar una pregunta que no cuenta con dicho campo.

N° Pregunta	Observaciones

CONCLUSIONES

Con el análisis del instrumento de evaluación y la propuesta de rediseño, esperamos generar un instrumento que permita la valoración de plantas físicas de los centros de atención primaria de salud (caps), no solo en los aspectos cuantitativos sino también en los cualitativos, de manera que permita contar con un registro, que dé cuenta de la ubicación de los mismos, del nivel de complejidad en relación a los servicios que brindan y al equipamiento médico adecuado.

Con el énfasis marcado en el enfoque de procesos, esperamos que el estudio sea tenido en cuenta al momento de realizar la distribución del equipamiento médico, a los efectos de optimizar los recursos, como quedo demostrado en el “análisis del proceso de atención médica”. En este análisis se advierte que no necesariamente el consultorio de Pediatría debe estar equipado con pediómetro, balanza con tallímetro, balanza para lactante cinta métrica etc, ya que las operaciones de control pesar y tallar a los niños constituyen tareas que no son realizadas por el personal médico sino son realizadas por el recurso humano de enfermería. Por esta razón debe repensarse el diseño de la estación de enfermería, en dos sectores claramente diferenciados, uno que cuente con las características propias de una sala de procedimiento para la realización prácticas propias de la Enfermería; y otro sector de permita las operaciones de control equipado con los recursos físicos necesarios para la generación y archivo de documentación.

EN CONSECUENCIA, “La calidad de de la prestación del servicio asistencial de APS, está relacionado con el diseño de la planta física”

BIBLIOGRAFÍA.....

- PAN AMERICAN HEALTH ORGANIZATION. LA TRANSICIÓN HACIA UN NUEVO SIGLO DE SALUD EN LAS AMÉRICAS- INFORME ANUAL DE LA DIRECTORA. WASHINGTON DC: PAHO 2003
- KROEGER, AXEL “*ATENCIÓN PRIMARIA DE LA SALUD*” Edit. Interamericana
- TOBAR FEDERICO “*ATENCIÓN PRIMARIA DE LA SALUD: UNA ALTERNATIVA PARA SALIR DE LA EMERGENCIA*”
- DECLARACION DE YAKARTA SOBRE LA PROMOCION DE LA SALUD EN EL SIGLO XXI
- NORMAS PROGRAMA DE CALIDAD DE LA ATENCION MÉDICA (NORMAS PNGCAM): Habilitación de Consultorios Médicos
- NORMAS PROGRAMA DE CALIDAD DE LA ATENCION MÉDICA (NORMAS PNGCAM): Habilitación de Centros de Rehabilitación-Atención ambulatoria
- DECRETO 2411/98 MINISTERIO DE SALUD PUBLICA – ANEXO I Regiones Sanitarias y Redes de Atención de la Provincia de Salta.
- RESOLUCION MINISTERIAL N° 1979/96 Normas para la habilitación de Establecimientos de Diagnóstico y tratamiento.
- RESOLUCION MINISTERIAL N° 0067/96- Requisitos para la habilitación de centros de Vacunación
- RESOLUCIÓN MINISTERIAL N°2102/95- NORMATIVA E-11 Rol de Enfermería en el Primer Nivel de atención