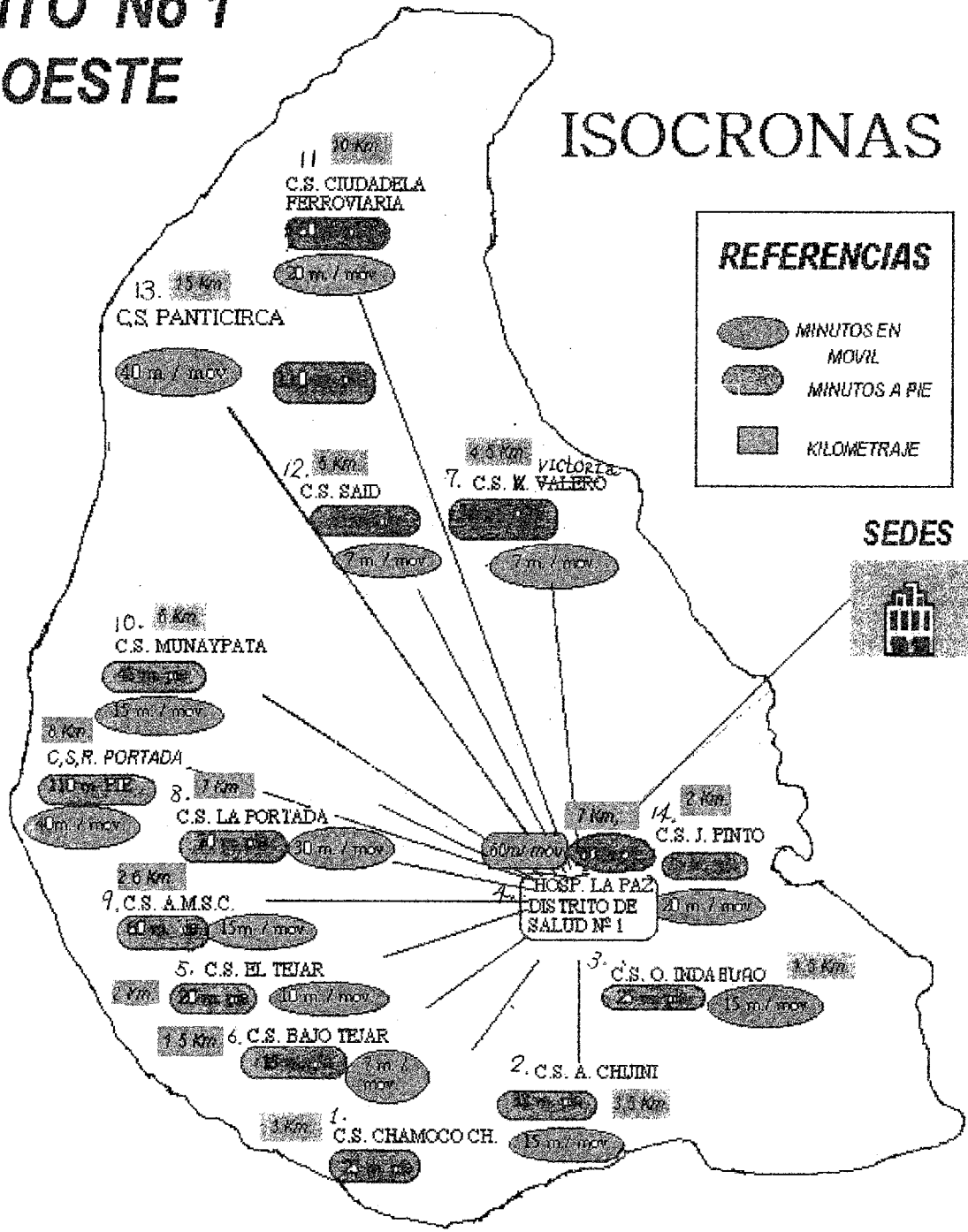


2. 第1、第5保健管区調査結果

DISTRITO No 1 NOR OESTE



資料 2

第 1 保健管区一次医療施設現況調査

1. ⑩ C/S Munaypata

1.対象人口	11,924 人
2.医療従事者数	医師 1 人、准看護師 1 人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	400 人、出産:5 人/月
6.手術室	なし
7.主な疾病	EDA、IRA、皮膚病(直射日光によるただれ)
8.搬送先及び割合	第一地区病院、10 人/月
9 検査室	なし、喀痰は C/S Bajo Tejar、麻疹、コレラ、血液のサンプル、エコーは第一地区病院
10.主な医療機材	診察台、ドップラ、膣内挿入器具一式、パソコン一式、
11. 問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・仮部屋でスペースの不足、トイレなし ・医薬品の供給は問題なし
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・産前検診 4 回は 50%、 ・施設分娩は妊婦の 90% くらい(近くにある民間 JUAN23 世紀病院が基礎保険を使えるようになったため、患者がそちらに行くようになった)

2. ⑧ C/S La Portada(24 時間体制)

1.対象人口	14,763 人
2.医療従事者数	医師 4 人、歯科医 1 人、看護師 1 人、准看護師 4 人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	4 床(出産のため)
5.外来患者数/月	807 人、出産件数:18 人/月
6.手術室	なし、出産設備あるが、帝王切開手術は不可
7.主な疾病	EDA、IRA、低栄養(5 歳未満で 35% くらい)、皮膚病
8.搬送先及び割合	第一地区病院、4-5 人/月
9 検査室	なし、喀痰は C/S Bajo Tejar、麻疹、コレラ、血液のサンプル、エコーは第一地区病院
10.主な医療機材	診察台、ドップラ、エコー、保育器、出産・外科手術一式、パソコン一式、他
11. 問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・部屋が狭くなってきたこと、埃っぽい。 ・EDA が多いので、寄生虫の検査をしたい。 ・オートクレイブがほしい ・保育器の使用方法が良くわからない
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・歯科外来患者:12 人/日 ・45 歳で 7 人目、19 歳で 2 人目を出産した女性が休んでいた

3. ⑤ C/S El Tejar(24 時間体制)

1.対象人口	17,239 人
2.医療従事者数	医師 4 人、産婦人科 3 人、看護師 1 人、准看護師 7 人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:専用電話、公衆電話も院内に設置されている
4.病床数	4 床(出産のため)
5.外来患者数/月	250-300 人、出産件数:18 人/月、産前検診:180-200 人/月、産後検診:19 人/月
6.手術室	なし
7.主な疾病	EDA、IRA、婦人病、尿路結石症、皮膚病
8.搬送先及び割合	第一地区病院、小児病院、4-5 人/月
9 検査室	なし、喀痰は C/S Bajo Tejar、血液は第一地区病院、その他は総合病院
10.主な医療機材	診察台、ドップラ、エコー、出産・外科手術一式、呼吸器、保育器、パソコン一式、視聴覚器機材一式他
11. 問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・安全な地域でない ・部屋のスペースが狭くなってきた ・オートクレイブがほしい ・定電圧装置が購入できず、保育器がまだ使用できない
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・3 交代制(8:00-14:00、14:00-20:00、20:00-8:00)、夜間は医師 1 人、準看 1 人で 40-60 人を診察している ・歯科外来患者:230 人/月 ・診療録カードは 1 家族 1 つ ・ソーシャルワーカーの活動する部屋(長いす 3 つ、椅子 25 脚くらい)あり

4. ② C/S Chijini

1.対象人口	11,059人
2.医療従事者数	医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	250-300人、産前検診:10-15人/月、産後検診:18-20人/月
6.手術室	なし
7.主な疾病	EDA、IRA
8.搬送先及び割合	第一地区病院、総合病院、小児病院、10-15人/月
9.検査室	なし、喀痰はC/S Bajo Tejar、血液は第一地区病院、その他は総合病院
10.主な医療機材	診察台、ドップラー、膈内挿入器具一式、パソコン一式、視聴覚機材一式
11.問題点	・既に数回引越し、狭い上にトイレもなし
12.その他	・隣人会と協力して、市役所に建設を依頼予定(土地は確保済み)

5. ⑬ C/S Panticirca (保健管区より車で30分)

1.対象人口	5,938人
2.医療従事者数	医師1人、歯科医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし(徒歩15分の所に公衆電話あり)
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	140人
6.手術室	なし
7.主な疾病	EDA、IRA、疥癬、寄生虫
8.搬送先及び割合	小児病院、総合病院、胸郭病院、1-2人/月
9.検査室	なし、喀痰はC/S Bajo Tejar、血液は第一地区病院、その他は総合病院
10.主な医療機材	診察台、ドップラ、膈内挿入器具一式、オートクレイブ、レントゲン、視聴覚機材一式
11.問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・フェンスがなく、物騒であること ・コンピューターがないこと(このC/SにはJICAからのパソコンの供与はなし) ・医薬品の不足(アクセスが悪いので配達が遅れている)
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地が広いが、寒々としている ・歯科外来患者:40-45人/月(診察台が古くなっていて使いづらい) ・医師と患者の関係は密接で、情報提供(自宅分娩のリスク)は確実であり、施設分娩を進めているため、自宅分娩は少ない。

6. ⑪ C/S Ciudadela Ferroviaria

1.対象人口	9,386人
2.医療従事者数	医師4人、歯科医師2人、准看護師3人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:専用電話あり
4.病床数	4床
5.外来患者数/月	550人、予防接種、検診、FP:250人
6.手術室	なし
7.主な疾病	IRA、EDA、皮膚病、腎疾患、婦人病
8.搬送先及び割合	第一地区病院、女性病院
9.検査室	なし、喀痰はC/S Bajo Tejar、血液は第一地区病院、その他は総合病院
10.主な医療機材	診察台、ドップラー、呼吸器、パソコン一式、視聴覚機材一式
11.問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・出産設備はあるが、産婦人科医が不在(予算がない) ・部屋の確保(他から見ると恵まれていると思うが) ・婦人科関連、性病の治療薬が不足している ・歯科にレントゲンがほしい
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・独自の調査で、出産の50%は、施設(地区病院、女性病院など)、50%は自宅。 ・土曜・日曜のみ保健管区の産婦人科医が検診のためにやってくる ・歯科診療(9:00-12:00、14:00-17:00)の二交代、外来患者数:500人/月 ・至るところに電気ストーブがあるが、寒い

7. ⑫ C/S Said

1.対象人口	7,800人
2.医療従事者数	医師2人(女医)、歯科医師1人、准看護師2人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:専備電話あり
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	600人、予防接種、検診、FP:400人
6.手術室	なし
7.主な疾病	IRA、EDA、皮膚病、婦人病
8.搬送先及び割合	小児病院、第一地区病院、9-10人/月
9.検査室	なし、喀痰はC/S Bajo Tejar、血液は第一地区病院、その他は総合病院
10.主な医療機材	診察台、パソコン一式、視聴覚機材一式
11. 問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・母子関連の設備と医師がほしい ・歯科のレントゲンが故障したままになっている
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・女医2人なので女性患者が多い ・敷地が広く、概観も良好(1999に改築) ・産前検診152人中、9割が施設分娩(地区病院、女性病院)、1割は自宅にて ・歯科外来:8-10人/日 ・専用の電話設置条件として、患者数、疾病の内容、診療収入であり、許可は保健管区、支払いは市役所 ・第一保健管区全体の医薬品などの保管倉庫がある

8. ⑭ C/S J. Pinto

1.対象人口	16,800人
2.医療従事者数	医師1人、歯科医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	380人
6.手術室	なし
7.主な疾病	IDA、IRA、婦人病、心疾患
8.搬送先及び割合	第一地区病院、総合病院、5-6人/月
9.検査室	なし、喀痰はC/S Bajo Tejar、血液は第一地区病院、その他は総合病院
10.主な医療機材	診察台、ドップラー、パソコン一式、視聴覚機材一式
11. 問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・狭く、診察室と待合室がドア一枚で仕切られた状態で喧騒であり、診察内容が筒抜けになっている(患者のプライバシーがない) ・医師がもう1人ほしい ・鉄分の医薬品が不足している
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・歯科外来:2-3人/日、オートクレイブ、基礎的な機材はすべて揃っているが、患者が少ない(歯科医はこの後個人歯科院で働いている)

9. ① C/S Materno Infantil Chamoco Chico(24時間体制)

1.対象人口	17,378人
2.医療従事者数	医師4人、歯科医師2人、看護師2人、准看護師5人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:専用電話あり
4.病床数	4床
5.外来患者数/月	1,800人
6.手術室	なし
7.主な疾病	EDA、IRA、婦人病
8.搬送先及び割合	地区病院、小児病院、
9.検査室	なし、喀痰はC/S Bajo Tejar、血液は第一地区病院、その他は総合病院
10.主な医療機材	診察台、ドップラー、呼吸器、出産・外科手術一式、パソコン一式、視聴覚機材一式
11. 問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・新政権になって医師や准看護師が解雇され、人材不足になっている ・産科医に技術があっても、設備がなく、帝王切開術ができない ・基礎保険対象以外の医薬品は患者自身が購入し、持参しなければ治療ができないこと ・基礎的に器具(はさみ、ピンセット、注射器など)が古くなっている
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・出産件数は30件/月 ・第一保健管区のコールドチェーンの本部が設置されている

今回、視察できなかつた4ヶ所のC/Sは、保健管区の看護師に書類上で調べられる範囲で情報提供を依頼した。

10. ③ C/S Obispo Indaburo

1.対象人口	9,589人
2.医療従事者数	医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	631人
6.手術室	なし
7.主な疾病	EDA、IRA、婦人病
8.搬送先及び割合	女性病院、民間JUAN23世紀病院
9.検査室	なし、喀痰はC/S Bajo Tejar、血液は第一地区病院、その他は総合病院
10.主な医療機材	診察台、ドップラー、パソコン一式、視聴覚機材一式

11. ⑥ C/S Bajo Tejar

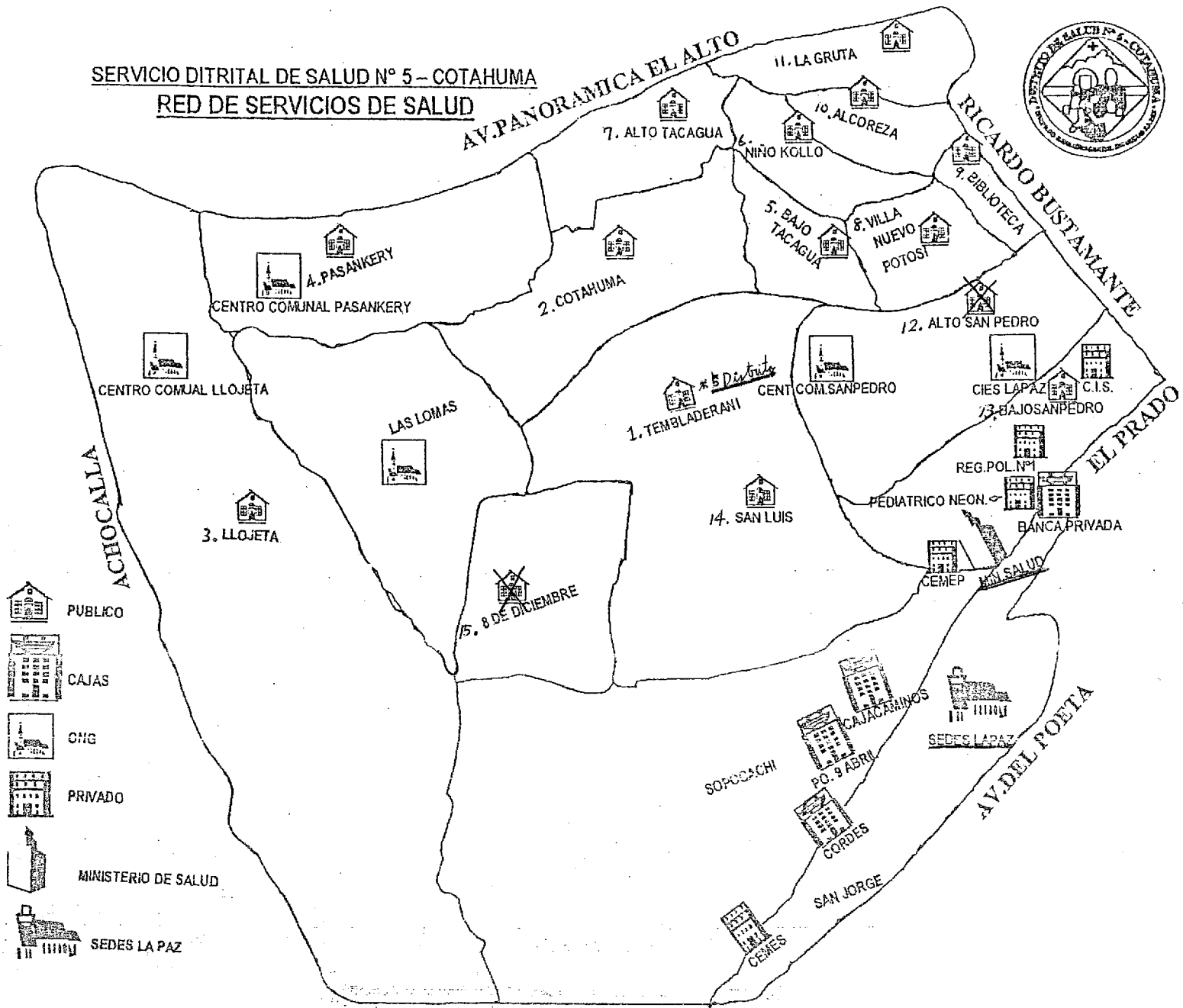
1.対象人口	5,277人
2.医療従事者数	医師1人、准看護師5人、検査技師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	328人
6.手術室	なし
7.主な疾病	EDA、IRA、性病
8.搬送先及び割合	地区病院、小児病院、
9.検査室	あり、C/Sの喀痰すべてのサンプルを受け付ける
10.主な医療機材	診察台、ドップラー、膣内挿入器具一式、パソコン一式、視聴覚機材一式

12. ⑦ C/S Villa Victoria

1.対象人口	23,793人
2.医療従事者数	医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	927人
6.手術室	なし
7.主な疾病	EDA、IRA、婦人病
8.搬送先及び割合	地区病院、小児病院、
9.検査室	なし、喀痰はC/S Bajo Tejar、血液は第一地区病院、その他は総合病院
10.主な医療機材	診察台、ドップラー、膣内挿入器具一式、視聴覚機材一式

13. ⑨ C/S Alto M. Santa Cruz

1.対象人口	6,159人
2.医療従事者数	医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	600人
6.手術室	なし
7.主な疾病	EDA、IRA、婦人病
8.搬送先及び割合	地区病院、女性病院、
9.検査室	なし、喀痰はC/S Bajo Tejar、血液は第一地区病院、その他は総合病院
10.主な医療機材	診察台、ドップラー、パソコン一式、視聴覚機材一式、歯科レントゲン一式



資料 2② 第 5 保健管区一次医療施設地図

第 5 保健管区一次医療施設現況調査

1.③ C/S Llojeta

1.対象人口	6,337 人
2.医療従事者数	医師 1 人、准看護師 1 人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:ラジオ
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	260 人
6.手術室	なし
7.主な疾病	EDA、IRA
8.搬送先及び割合	第一地区病院
9 検査室	なし、喀痰、細胞診のサンプルを C/S Maternidad Tembladerani、その他は患者が第一地区病院へ行って検査する
10.主な医療機材	診察台、身長計、体重計、聴診器、冷蔵庫
11. 問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・建物内は狭い ・出産、発育測定のための機材なし ・栄養失調の子供や女性が多い(食物の絶対量の不足と偏食による)
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・自宅分娩に呼ばれる(15-20 人/月くらい)が、半数は問題が生じ、病院へ搬送(エルアルト市の二次のオランダス病院) ・1992 年 BW の借款で 1990 年建設され、1992 年以降、UNICEF、赤十字から医薬品、機材供与

2.④ C/S Pasankery

1.対象人口	7,677 人
2.医療従事者数	医師 1 人、准看護師 1 人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:ラジオ
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	400 人
6.手術室	なし
7.主な疾病	低栄養、EDA、IRA、寄生虫症
8.搬送先及び割合	エルアルト市のオランダス病院、5 人/月
9 検査室	なし、喀痰、細胞診のサンプルを C/S Maternidad Tembladerani、その他は患者が第一地区病院へ行って検査する
10.主な医療機材	診察台、身長計、体重計、聴診器、冷蔵庫
11. 問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・施設が狭い(待合室、啓蒙活動する部屋もなし) ・予備のベットがない
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・医師は HIPCs の資金による雇用されたが、現在半額の 1,200/月しか支給されず ・エルアルト市の二次病院が混んでいるので、エルアルト市の患者もやって来る ・アイマラ族が多いが、子供たちに虫歯が多い(都心に出てきた彼らは甘い食べ物を食べるようになり、歯を磨く習慣がないため)

3.② C/S Cotauma

1.対象人口	4,963 人
2.医療従事者数	医師 1 人、准看護師 1 人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	330 人
6.手術室	なし
7.主な疾病	IRA、EDA (60-70%は小児)
8.搬送先及び割合	C/S Maternidad Tembladerani、女性病院、第一地区病院
9 検査室	なし、喀痰、細胞診のサンプルを C/S Maternidad Tembladerani、その他は患者が第一地区病院へ行って検査する
10.主な医療機材	診察台、身長計、体重計、聴診器、冷蔵庫
11. 問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・歯科、出産設備がない ・施設が狭い(待合室がない)
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・准看が自宅分娩に立ち会っている(6-7 人/年)、年に数人は逆子、奇形児、難産の場合は 118 番して病院へ搬送する ・医師は午後 5:00-8:00 まで個人病院で勤務

4. ⑭ C/S San Luis

1.対象人口	4,004人
2.医療従事者数	医師1人、歯科医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	—
6.手術室	なし
7.主な疾病	IRA、EDA
8.搬送先及び割合	第一地区病院
9.検査室	なし、喀痰、細胞診のサンプルを CS Maternidad Tembladerani、その他は患者が第一地区病院へ行って検査する
10.主な医療機材	診察台、冷蔵庫
11.問題点	医師が不在のため情報入手できず
12.その他	・主として、青少年の健全な育成プログラムの目的で2002年2月に建設された ・部屋が4-5ヶ所あり、かなり広い

5. ⑮ C/S La Gruta(保健管区より車で15分程)

1.対象人口	6,150人
2.医療従事者数	医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	150人
6.手術室	なし
7.主な疾病	IRA、EDA、疥癬、関節炎、婦人病
8.搬送先及び割合	第一地区病院、女性病院、1.2%程度搬送
9.検査室	なし、喀痰、細胞診のサンプルを CS Maternidad Tembladerani、その他は患者が第一地区病院へ行って検査する
10.主な医療機材	診察台、身長計、体重計、聴診器、冷蔵庫
11.問題点	・施設が狭い(会議する部屋がない) ・電気が止められている ・住民の需要があるので歯科設備がほしい
12.その他	・床が冷たく、寒い ・24歳の7ヶ月になる女児が突然発疹が出たので C/S に来院。徒歩10分の所に住んでいて、当 CS の助言もあって CS Maternidad Tembladerani で出産。大変だったが、良かった(彼女は未婚の母で実母と一緒に住んでいる)。当面の心配は子供の成長に関する事で、今のところ順調である。

6. ⑯ C/S Alcoreza

1.対象人口	6,620人
2.医療従事者数	医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	270人
6.手術室	なし
7.主な疾病	EDA、IRA、結核、皮膚病、寄生虫症、性病
8.搬送先及び割合	第一地区病院、CS Maternidad Tembladerani と C/S Villa Potosi、5人/月
9.検査室	なし、喀痰、細胞診のサンプルを CS Maternidad Tembladerani、その他は患者が第一地区病院へ行って検査する
10.主な医療機材	診察台、身長計、体重計、聴診器、冷蔵庫
11.問題点	・環境の整備が必要(下水道) ・アクセスが悪い ・部屋のスペースがない ・歯科設備がない
12.その他	・施設分娩は全体の60%、40%が自宅分娩 ・基礎保険の他に、FP資金を用いて保険対象外の医薬品(鎮痛薬、抗生物質、腫れ止めなど)を購入。低価格で住民に提供可 ・医師と准看護師は HIPCs の資金にて雇用されている

7. ⑨ C/S Biblioteca

1.対象人口	9,081人
2.医療従事者数	医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:ラジオ
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	250人
6.手術室	なし
7.主な疾病	EDA、IRA、低栄養、疥癬、性病
8.搬送先及び割合	第一地区病院、C/S Villa Potosi、総合病院、かなり少ない1%以下
9.検査室	なし、喀痰、細胞診のサンプルをC/S Maternidad Tembladerani、その他は患者が第一地区病院へ行って検査する
10.主な医療機材	診察台、身長計、体重計、聴診器、冷蔵庫
11.問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・施設が古く(雨もりがする)、部屋が狭い ・歯科設備がない ・医薬品の不足
12.その他	・産前検診で妊婦に施設分娩を勧めているが、10%ぐらいは自宅分娩である

8. ⑥ C/S Nino Kollo

1.対象人口	6,210人
2.医療従事者数	医師1人、歯科医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし(院内に公衆電話がある)
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	250人
6.手術室	なし
7.主な疾病	IRA、EDA、性病、風邪
8.搬送先及び割合	第一地区病院、C/S Villa Potosi、C/S Tembladerani かなり少ない、
9.検査室	なし、喀痰、細胞診のサンプルをC/S Tembladerani、その他は患者が第一地区病院へ行って検査する
10.主な医療機材	診察台、身長計、体重計、聴診器、冷蔵庫
11.問題点	・アクセスが悪く、環境が未整備(上・下水道)
12.その他	・当C/Sの2階に「Centro Infantil Nino Kollo」という名の保育所がある。6ヶ月・2歳児が18人、3歳以上6歳以下が35人。1人の保育者が乳幼児9人を保育している。開園時間は月曜日から金曜日までの午前8時から午後6時半まで。6歳以下乳幼児保護プログラム、ECの支援を受けている。狭い2部屋(乳児クラスと幼児クラス)で子供たちが遊んでいた

9. ③ C/S Maternidad Villa Nuevo Potosi

1.対象人口	13,352人
2.医療従事者数	内科1人、小児科医1人、産婦人科医1人、准看護師8人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:公衆電話あり
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	1,000人
6.手術室	なし
7.主な疾病	IRA、EDA、皮膚病
8.搬送先及び割合	女性病院、第一地区病院
9.検査室	なし、女性病院、第一地区病院へ依頼
10.主な医療機材	診察台、身長計、体重計、聴診器、冷蔵庫
11.問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・移動手段がない ・医療機材(エコー、保育器、酸素吸入器など)の不備
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・出産:18人/月 ・産婦人科医は先週より他のプログラムで1週間前から不在で代理の医師も未定

10. ⑬ C/S Bajo San Pedro

1.対象人口	2,500人
2.医療従事者数	医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	350人
6.手術室	なし
7.主な疾病	IRA、EDA、皮膚病
8.搬送先及び割合	総合病院、第一地区病院、C/S Tembladerani
9.検査室	なし
10.主な医療機材	診察台、身長計、体重計、聴診器、冷蔵庫
11.問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・1992年より借り部屋で診療しており、スペースが狭い ・診察台のランプが故障し、ネジの調整もできない
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・非常に狭い(4m x 4m程) ・基礎保険対象の医薬品は保健管区まで取りに行く ・一階は歯科診療(治療中で話が聞けず)

今回、視察できなかつた4ヶ所のC/Sは、保健管区の管区長に書類上で調べられる範囲で情報提供を依頼した。

11. ① C/S Maternidad Tembladerani

1.対象人口	21,447人
2.医療従事者数	医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	3床
5.外来患者数/月	900人、出産件数:20/月
6.手術室	なし
7.主な疾病	IRA、EDA、低栄養、婦人病
8.搬送先及び割合	女性病院、第一地区病院、10%
9.検査室	なし
10.主な医療機材	診察台、ドップラー、エコー、呼吸器、保育器、他

12. ⑦ C/S Alto Tacagua

1.対象人口	4,665人
2.医療従事者数	医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	90人
6.手術室	なし
7.主な疾病	IRA、EDA、寄生虫症、低栄養
8.搬送先及び割合	女性病院、3%
9.検査室	なし
10.主な医療機材	診察台、身長計、体重計、聴診器、冷蔵庫

13. ⑤ C/S Bajo Tacagua

1.対象人口	7,137人
2.医療従事者数	医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	567人
6.手術室	なし
7.主な疾病	IRA、EDA、低栄養
8.搬送先及び割合	第一地区病院、C/S Villa Potosi、C/S Tembladerani
9.検査室	なし
10.主な医療機材	診察台、身長計、体重計、聴診器、冷蔵庫

14. ⑮ C/S 8 de Diciembre

1.対象人口	5,988人
2.医療従事者数	医師1人、准看護師1人
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:なし
4.病床数	なし
5.外来患者数/月	26人
6.手術室	なし
7.主な疾病	IRA、EDA
8.搬送先及び割合	女性病院
9.検査室	なし
10.主な医療機材	診察台、身長計、体重計、聴診器、冷蔵庫

第1保健管区二次医療施設現況調査

1. ④ 第一地区病院(二次レベル)

1.対象人口	第一保健管区 20万人以上
2.医療従事者数	医師47人、歯科医師2人、看護師7人、准看護師41人、検査技師6人、栄養士1人、統計士1人、他
3.移動・通信手段	移動手段:なし、通信手段:専用電話あり
4.病床数	57床
5.外来・入院患者数	外来患者数:31,964人/2001、入院患者数:3,411人(2001)、出産件数:30件/月
6.手術室	3部屋あり
7.主な疾病	ARI、頭の打撲、消化器系疾患、腕の負傷他
8.搬送先及び割合	総合病院、小児病院、女性病院、全体の5.6%
9.検査室	あり、尿、便、血液検査、生化学検査、微生物学検査、輸血、検査件数:60-80件/日
10.主な医療機材	エコー、ドップラー、呼吸器、保育器、レントゲン、産科機材、視聴覚機材一式、コンピューター式
11. 問題点	<ul style="list-style-type: none"> ・一次レベルの患者が集中すること ・施設が狭くなって来たこと ・市役所の基礎保健の払込が遅れ、3-4ヶ月医薬品の購入が出来ないこと ・微生物を隔離する設備がない
12.その他	<ul style="list-style-type: none"> ・今年6月にJICAから2000万相当の機材(レントゲン、産科機材、視聴覚機材一式)供与があり ・市役所の土地で中央駅の跡地に同病院の建設を市役所に依頼している

3. 現地収集資料リスト

現地収集資料リスト

No.	資料名	出所	形態	年度
1	COMPROMISO DE GESTION GUIA DE INDICADORES	MSPS	ORIGINAL	2001
2	REGIONALIZACION DEL SECTOR SALUD (DISTRITOS DE SALUD)	MSPS	ORIGINAL	2002
3	INFORME DE GESTION 1997-2002	MSPS	ORIGINAL	2002
4	POPULATION CONCERN ANDES	PC	ORIGINAL	2002
5	INCIATIVA DE SALUD REPRODUCTIVA DE LA REGION ANDINA, INFORME ANNUAL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES Y LOGROS PROYECTO, JUNIO DE 2002	PC	COPY	2002
6	SITUACION DE PARTOS REALIZADOS EN LOS DISTRITOS DE SALUD 1 Y 5 DE LA CIUDAD DE LA PAZ - BOLIVIA	PC	ORIGINAL	2002
7	ASOCIACION DE PROGRAMAS DE SALUD DEL AREA RURAL	APSAR	ORIGINAL	
8	INDICE DE SALUD MUNICIPAL 2000	OPS/OMS	ORIGINAL	2000
9	REDES DE SERVICIOS Y REDES SOCIALES PARA EL DESARROLLO DE LA SALUD MATERNA Y NEONATAL	MSPS	ORIGINAL	2001
10	MAPEO NACIONAL DE SALUD MATERNA Y NEONATAL	MSPS	ORIGINAL	2000
11	SUPERVISION CLINICA	MSPS	ORIGINAL	2001
12	VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LA MORTALIDAD MATERNA	MSPS	ORIGINAL	2001
13	TEATRO: UN MODETO EDUCATIVO : PREVENCION	UNFPA	COPY	2000
14	PROYECTO DE ERRADICACION PROGRESIVA DEL TRABAJO INFANTIL DE LA PAZ-BOLIVIA	OIT	COPY	1999
15	EQUIDAD DE GENERO EN LAS ESCUELAS NOCTURNAS DE LA PAZ Y EL ALTO	DPQ	COPY	2000
16	THE BILINGUAL LITERACY TRAINING IN REPRODUCTIVE HEALTH, BASED ON THE KNOW-HOW OF THE QUECHUA PEOPLE OF BOLIVIA	OPS/OMS	ORIGINAL	2000
17	CUADER DE CONSULTA PARA ORIENTAR LA REFLEXION EN LA GUIA DE LA ALFABETIZADORE PARA LA POBLACION BILINGUE GUECHUA-CASTELLANA	UNFPA	ORIGINAL	2001
18	GIA DE LA ALFABETIZADORA	UNFPA	ORIGINAL	2000
19	PRESENTACION FINAL REFUNCIONALIZACION HOSPITAL	HOS. MUJER	ORIGINAL	2002
20	ESTADO MUNDIAL DE LA INFANCIA	UNICEF	ORIGINAL	2000
21	ESTADO MUNDIAL DE LA INFANCIA 2002	UNICEF	ORIGINAL	2002
22	CHILDREN AND WOMEN IN BOLIVIA	UNICEF	ORIGINAL	1994
23	EL PROGRESO DE BOLIVIA	UNICEF	ORIGINAL	1995
24	PROYECTO DE BIOALFABETIZACION	UNFPA	ORIGINAL	2001
25	MANUAL OPERATIVO, PROGRAMA NACIONAL DE EXTENSION DE COBERTURAS, EXTENSA	MSPS	COPY	2002
26	MANUAL OPERATIVO, PROGRAMA INTEGRALES DE SALUD, BRISA	MSPS	COPY	2002
27	MANUAL OPERATIVO, ASISTENTES LOCAL DE SALUD	MSPS	COPY	2002
28	LA REVOLUCION SILENCIOSA: EL SEGURO BASICO DE SALUD	MSPS	ORIGINAL	1999
29	CENSO NACIONAL DE POBLACION Y VIVIENDA, 2001, DISTRIBUCION DE LA POBLACION POR MUNICIPIOS	INE	ORIGINAL	2002
30	CENSO NACIONAL DE POBLACION Y VIVIENDA, 2001, BOLIVIA: DISTRIBUCION DE LA POBLACION	INE	ORIGINAL	2002
31	CENSO NACIONAL DE POBLACION Y VIVIENDA, 2001, BOLIVIA: MAPA DE POBREZA 2001	INE	ORIGINAL	2002

32	ENCUESTA NACIONAL DE DEMOGRAFIA Y SALUD 1998	INE	ORIGINAL	2002
33	PLAN NACIONAL DE SALUD MATERNA Y NEONATAL	MSPS	ORIGINAL	1999
34	CIES	CIES	ORIGINAL	2001
35	SNIS 2000, ESTADISTICAS DE SALUD	SNIS	ORIGINAL	2000
36	SNIS 2001, ESTADISTICAS DE SALUD	SNIS	ORIGINAL	2001
37	INSTITUTE NACIONAL DE ESTADISTICA	SNIS	ORIGINAL	2001
38	CENSO NACIONAL DE POBLACION Y VIVIENDA 2001	INE	COPY	2002
39	PREFECTURA DEL DEPARTAMENTO DE LA PAZ, SERVICIO DEPARTAMENTAL DE SALUD, INFORME DE ACTIVIDADES	SEDES (LA PAZ)	COPY	2002
40	GUIA DE SALUD Y TURISMO	SEDES (LA PAZ)	ORIGINAL	2001
41	ESTADISTICAS DE SALUD, GESTION 2001	SEDES (LA PAZ)	ORIGINAL	2002
42	PROGRAMA DE OPERACIONES ANNUAL GESTION 2002	MUNICIPAL DE LA PAZ	ORIGINAL	2002
43	DOSSIER INFORMATIVO	MUNICIPAL DE LA PAZ	COPY	2002
44	DIRECCION MUNICIPAL DE SALUD, PLAN ANNUAL OPERATIVO	MUNICIPAL DE LA PAZ	COPY	2000
45	PROCOSI	PROCOSI	ORIGINAL	2001
46	PROCOSI, PROFILE OF A HEALTH NETWORK	PROCOSI	ORIGINAL	2001
47	ENCUESTA DE MULTIPLES INDICADORES POR CONGLOMERADORES 2000, MICS 2000	UNICEF	ORIGINAL	2002
48	SAFE MOTHERHOOD STRATEGIES: A REVIEW OF THE EVIDENCE	JSI/UON/EC	ORIGINAL	2001
49	GUIAS PARA MONITOREAR LA DISPONIBILIDAD Y LA UTILIZATION DE LOS SERVICIOS OBSTETRICOS	UNFPA	ORIGINAL	2001
50	ANUARIO ESTADISTICO 2001	INE	ORIGINAL	2002
51	PROYECCIONS DE POBLACION POR DEPARTAMENTOS, SEGUN AREA URBANA-RURAL, SEXO Y GRUPOS DE EDAD 1990-2010	INE	ORIGINAL	1997