

Diseño y Comprobación San Lorenzo	D.A.S.	Dr. José Ramírez Mendoza	56.76.13.70	ppramirez@prodigy.net.mx	Se ofrece atención estomatológica integral a través de dos programas: Atención Integral al Niño y Atención Integral al Adulto, de lunes a viernes, en dos turnos de 8:00 a 15:00 y de 15:00 a 20:00 horas, asimismo se atienden emergencias. Estan en proceso diversos proyectos de investigación: Prevalencia de alteraciones en mucosa bucal en adultos; Prevalencia de Candidiasis bucal y factores asociados; Prevalencia de alteraciones de mucosa bucal en niños; Prevalencia de alteraciones dentarias en niños, Evaluación del Control de Infecciones Cruzadas en los LDC. Se realizan las siguientes pruebas: Glicemia Capilar, Sialometría, Toma de frotis citológico y Biopsia en caso necesario, Radiografías Panorámicas y Radiografías dentales.	Glucómetro, Tiras para sialometría, Portaobjetos, Laminillas, 2 Aparatos de Rayos X Bucales y 1 Ortopantomógrafo.	Si	Si	desde hace dos años, actividades de educación y promoción de la salud en el Jardín de Niños Atemoaya, así como detección de lesiones cariosas y referencia de niños hacia el LDC San Lorenzo para su atención
Diseño de Diseño y Comprobación Dr. Rafael Lozano Orozco	D.A.S.	Dr. Gustavo Tenorio Torres	55.32.65.81	gtenorio@correo.xoc.uam.mx	Se ha desarrollado el Programa de atención integral al adulto, Atención integral al niño, Atención del paciente de urgencias tanto a niños como a adultos. También se lleva a cabo el desarrollo del Programa de Atención Integral al Paciente Diabético, programa de Atención al Paciente Diabético, programa de control de infecciones y programa comunitario	Unidades dentales eléctricas, sillas para operador y asistentes, lámparas dentales pelton, muebles con tarja de 4 compartimentos por cada lado . Autoclaves, aparatos de rayos X, ortopantomografo, motores de alta velocidad, recortadoras, vibrador, lámpara para recina, cavitrones, amalgamadores, negatoscopios, carro rojo (con diferente equipo), computadoras, impresoras,ploter, proyectores, compresoras de aire, purificadores de agua./ Instrumental odontológico diverso.	Si	Si	Si
						10 unidades de sillas dentales 10			

Diseño y Comprobación Tláhuac	D.A.S.	Dr. Jorge Sierra Rayón	55.50.77.23		Proyecto de investigación "Modelo de atención comunitario en población preescolar". Elaboración de casos clínicos de interés para la docencia y la investigación.	19 unidades y simones dentales, 19 banquillos para operador, 19 banquillos para asistente, 2 equipos de radiografía intraoral, 1 Ortopantomógrafo, 10 Lámparas de fotopolimerización para la obturación con resinas, 4 Cavitrones, 2 Equipos de succión, 2 compresoras, 1 Equipo para purificación de agua, 3 Autoclaves, 3 Amalgamadores, 1 Cámara fotográfica, 1 Proyector de diapositivas, 1 cañón, 1 proyector de Acetatos, 4 Computadoras (obsoletas), 3 Impresoras (2 funcionando), 1 articulador de semipresión, 2 Motores pulidores, 2 Recortadoras de yeso, 2 Caja reveladora, 3 Vibradores para correr modelos, 1 Vacum, 1 Horno para incrustaciones de Art Glass	SI	SI	Programa de Salud Bucal a la comunidad
Cuarto de Pesado de Partículas Ambientales	D.A.S.	Dra. Margarita B. Castillejos Salazar	7514 - 7244	mcastill@correo.xoc.uam.mx	Este más que un laboratorio es un curto para medir y pesar filtros en condiciones de temperatura y humedad controlados para la medición de partículas finas. Próximamente servirá para hacer dichas mediciones y calibrar los aparatos que se utilizarán par la estación de monitoreo que nuevamente pondremos en marcha. Linea de Investigación Efectos de la contaminación ambiental en la Salud humana.	Báscula de precisión para medición de los filtros, humidificador, dehumidificador, Equipo de aire acondicionado.	No	Si	Si
Patología Bucal	D.A.S.	Dra. Velia A. Ramírez Amador	7206	rava1863@correo.xoc.uam.mx	Procesamiento y tinción de tejidos, así como técnicas de inmuistoquímica. Se brinda el servicio de diagnóstico histopatológico a centros hospitalarios gubernamentales, clínicas de la carrera de Estomatología y servicio privado.	Histokinette, baño de flotación de tejidos, microtomo.	Si al posgrado	Si	Si
						I. Microscopios			

Microbiología Molecular	D.A.S.	Dr. Jaime A. Bustos Martínez	7558,7502 y 3297	jbustos@correo.xoc.uam.mx	Se realizan actividades referentes al campo de la biología molecular y la microbiología. Líneas de investigación: 1. Agentes biológicos: virus, bacterias, parásitos y la respuesta del hospedero. Proyectos de investigación: 1. "Caracterización de cepas del virus sincitial respiratorio obtenidas de niños con infecciones respiratorias agudas" 2. "Caracterización molecular de cepas de Staphylococcus aureus aisladas en portadores sanos de la comunidad mexicana"	2. Incubadoras 3. Incubadora con agitador 4. Campana de flujo laminar	No	Si	No
Parasitología	D.A.S.	Dr. C. Ignacio Martínez Barbabosa	7503	imarti@correo.xoc.uam.mx	se realizan estudios epidemiológicos de diferentes parasitosis de importancia en medicina humana y los resultados se han presentado en congresos nacionales e internacionales y publicados en revistas de prestigio.	El equipo se cuenta con dos centrifugas clínicas y una estufa a 37°	Si	Si	No
Fisiología Respiratoria	D.A.S.	Dra. Gloria Eugenia Torres Ramírez	7245	gtorres@correo.xoc.uam.mx	1. Resistencia de las vías respiratorias en habitantes de la Ciudad de México 2. Características del electrocardiograma en sujetos habitantes de la altura 3. Flora endógena nasal y urinaria ACTIVIDADES: 1. Realización de curvas flujo volumen y espirometría 2. Registro de electrocardiogramas y medición de la presión arterial 3. Siembra de orina y de exudado nasal cuantitativos.	1. Neumatocógráfico Jäger con sistema de registro parte del cual no se usa porque ya no se fabrican las cintas para la impresión: batería, boquillas, pinzas nasales. Geringa para calibración. 2. Estufa bacteriológica 3. Refrigerador doméstico marca Mabe (propiedad de G. Torres) 4. Balanza de precisión 5. Materiales para tinción de frotis 6. Visor cuentacolonias 7. Materiales para cultivos.	si	si	no
					Se realizan modelos animales (en ratas	Cromatógrafo de líquidos de alto rendimiento (HPLC) el cual consta de una bomba, inyector, detector			

Neurociencias	D.A.S.	Dr. Carlos A. Torner Aguilar	3260	ctorner@correo.xoc.uam.mx	fundamentalmente) de enfermedades mentales, para estudiar los efectos de diferentes medicamentos. También se ha montado el método para determinar haloperidol y estamos en la posibilidad de ampliar la determinación a otros psicotrópicos.	una bomba, inyector, detector UV/visible, y una computadora con software integrado. También se cuenta con una balanza analítica, un baño de temperatura regulada, y un espectrofotómetro. En resguardo se tiene un aparato para perfusión de órganos aislados, perteneciente a la Dra, Julieta Díaz.	Si	Si	Si
Inmunología y Biología Celular	D.A.S.	Dr. Salvador García López	7565	sgarcia@correo.xoc.uam.mx	Hay varias líneas de investigación en el laboratorio. Estudio de la remodelación ósea, Cáncer de Hígado, cáncer cervicouterino, linfocitos T y la nutrición, ateromas en arterias.	Citómetro de Flujo, Incubadora de Co2, Campana de flujo Laminar, Espectrómetro para ELISA, microscopio con cámara digital.	Si	Si	No
Unidad de Nutrición	D.A.S.	Lic. Magdalena Rodríguez Magallanes	7113	rommag64@yahoo.com.mx	Se han llevado a cabo los siguientes proyectos de investigación: "Prevalencia de Sobrepeso y Obesidad: Su Asociación con Factores de Riesgo Metabólico, Cardiovascular y de Estilo de Vida en la Comunidad Universitaria de la UAM-X". "Relación del tejido Adiposo Intraabdominal con la Dieta y el Nivel de Actividad Física en Adultos". "Estudio Comparativo sobre la Composición Corporal por Análisis de Impedancia Bioeléctrica, antropometría, IRM y Calorimetría Indirecta". En el laboratorio de Análisis clínicos se han tomado las muestras para los estudios de "Validez del índice de masa corporal para diagnosticar obesidad en escolares y adolescentes de la ciudad de México" y "Desigualdades socioeconómicas y por género, estilo de vida y riesgo de obesidad en poblaciones escolar y adulta de zonas urbanas". Se imparten talleres de Antropometría y Calorimetría Indirecta. Se da servicio de consulta nutricional a la comunidad de la UAM.	3 Calorímetros, 5 Equipos de Impedancia Bioeléctrica de una y múltiples frecuencias, Plicómetros, Básculas, Estadímetros, Antropómetros, Replicas de alimentos, Centrifuga, Baño María, Báscula Analítica, Microscopio, 2 Espectrofotómetros, Elíptica, Banda sin Fin, Material didáctico.	Si	Si	No