

Actividades en el Aula de Enseñanza

Durante febrero, el aula atendió 14 niños, de entre 3 y 15 años (7 niños y 7 niñas) de los cuales 7 son atendidos por el área de Cirugía, 4 en Hematología, 1 en Oncología y 2 en especialidades del Servicio de Pediatría, el nivel académico fue el siguiente: 1 de Jardín de niños, 4 de Primaria, 7 de Secundaria y 2 que no estudian; siete radican en el Distrito Federal, cinco en el Estado de México, uno de Puebla y uno de Querétaro.

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Las actividades académicas se realizaron de acuerdo con los eventos cívicos celebrados durante el mes de febrero: Aniversario de la Constitución Mexicana, Día del Ejército Nacional y Día de la Bandera; así como el Día Mundial Contra el Cáncer y el Día de San Valentín.</p> |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p>Se proporcionaron en total 80 servicios, de los cuales 24 fueron de computadora, 7 de Lap-Top, 8 de Biblioteca, y 41 de diversas actividades académicas. El aula fue utilizada 211 horas en este mes, las computadoras fueron utilizadas 89 horas que significaron el 42.18% del total del tiempo de trabajo en el aula.</p> | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Las actividades y temas que tuvieron apoyo de los libros con que cuenta la biblioteca fueron los siguientes:

| | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Español:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lectura de una carta de 1530 (fragmento). • Lectura y análisis del cuento “El Túnel”, así como ordenar los personajes del cuento y hacerlos con plastilina. <p>Biología:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevención de las enfermedades respiratorias más comunes. <p>Química:</p> <p>Método de separación de mezclas.</p> |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

De los temas revisados en las computadoras destacan los siguientes:

| Español | Matemáticas |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda de los elementos de una crónica periodística • Investigación de las diferentes culturas precolombinas. • Recopilar información sobre la conmemoración del día Internacional de la Mujer. • Investigar lo relacionado con la Expropiación Petrolera • Tiempos variables • Clasificación de palabras por su acento ortográfico | <ul style="list-style-type: none"> • Problemas que conducen a sistemas de ecuaciones. • Problemas que conducen a suma y resta de fracciones. • Pipo: inicio de la división. • Pipo: multiplicaciones y perímetro de los principales cuadriláteros. • UPN: gato matemático. • Volumen de prisma. • Pipo: antecesor y sucesor de número de tres cifras. • Pipo: perímetro de los cuadriláteros. • Pipo: ubicación espacial (rompecabezas). • Pipo: seriación de números. • Repaso de sistemas de ecuaciones. • Problemas que se resuelven por ecuaciones de segundo grado. |
| Biología | Física |
| <ul style="list-style-type: none"> • Relación entre la respiración y la nutrición. • Pipo: el cuidado del agua. • Pipo: las partes del cuerpo humano. • Cambios en el medio ambiente. | <ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios del Movimiento Rectilíneo Uniforme. • El movimiento como cambio de lugar en función del tiempo del movimiento rectilíneo uniforme. |

Asimismo, dentro de las actividades académicas complementarias que se realizaron en el aula, podemos citar los siguientes temas revisados entre el profesor a cargo del aula y los pacientes:

Español:

- Elaborar un acróstico sobre Benito Juárez.
- Análisis de enunciados.
- Escribir una rima acerca del día de la primavera.
- Redactar un acróstico sobre el día Internacional de la Mujer.
- Redactar un acróstico sobre la Expropiación Petrolera.

Matemáticas:

- Sistema de ecuaciones por el método de suma y resta.
- Resolución de sistemas de ecuaciones por el método de igualación.
- Problemas que conducen a un sistema de ecuaciones.
- Problemas que conducen a la suma y resta de fracciones.

- Juego de domino de las tablas de multiplicar.
- Calcular el perímetro de los cuadriláteros.
- Valor absoluto y relativo de los números, resolución de problemas.

Otras:

- Química: método de separación de mezclas.
- Física: Movimiento rectilíneo uniforme.
- Conocimiento del medio, armar rompecabezas de las partes del cuerpo humano, fichas cívicas a conmemorar en febrero, colorear las figuras de acuerdo a la clave de los colores.
- Educación artística: elaborar un collage sobre el día Internacional de la Mujer, la Expropiación Petrolera y hacer un dibujo de Benito Juárez

Periódico Mural

Febrero se caracteriza por empezar a llenar de color tanto los espacios públicos como las casas, por motivo del día del amor y la amistad, en este sentido los trabajos desarrollados por los niños, además de alegrar los pasillos al plasmarse en un periódico mural, aportan información de interés para pacientes, familiares y trabajadores que se detienen a observarlo.



Visitas a escuelas de los pacientes

Con el fin de establecer acuerdos acerca de las formas de evaluar de algunos de nuestros pacientes, el profesor encargado del programa visitó diferentes escuelas, esto debido a que los pequeños que pertenecen a estos centros educativos continúan asistiendo a tratamientos (Quimioambulatorios), o se encuentran todavía hospitalizados:

Luis Erick Pérez Rosales

Escuela Primaria "Ramón G. Bonfil". Delegación Milpa Alta D.F.

Mariana Lisset Liandro Flores

Escuela Primaria "Gregorio Torres Quintero", Amecameca, Estado de México.

Actividades del INEA

En lo que respecta al trabajo desarrollado por el personal del INEA en el módulo que se encuentra junto a la entrada de Consulta Externa del Hospital General de México, se proporcionó información acerca de las opciones que tiene para concluir o iniciar sus



PROGRAMA “SIGAMOS APRENDIENDO... EN EL HOSPITAL”
INFORME DE ACTIVIDADES
FEBRERO DE 2007



estudios de primaria y secundaria a 65 personas, entre éstos, 15 fueron detectados como posibles educandos.

Siete personas decidieron continuar su proceso de inscripción y acreditación en este módulo, de las cuales tres son del nivel intermedio (primaria) y dos del avanzado (secundaria). Asimismo, en el mes se presentaron 34 exámenes, cuatro del nivel intermedio y 30 del avanzado; se emitieron 9 certificados, 1 a nivel intermedio y 8 del avanzado.

| En Febrero de 2006, los resultados concentrados del trabajo en el aula son los siguientes: | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------|
| Total de Niños | Masculino | Femenino |
| 14 | 7 | 7 |
| Área Médica | Cantidad de Niños por Área Médica | |
| Cirugía | 7 | |
| Hematología | 4 | |
| Ontología | 1 | |
| Especialidades | 2 | |
| Nivel Escolar | Cantidad | |
| Jardín de Niños0 | 1 | |
| Primaria | 4 | |
| Secundaria | 7 | |
| No estudian | 2 | |
| Total de Servicios | 80 | |
| Computadora | 24 | |
| Lap-Top | 7 | |
| Biblioteca | 8 | |
| Otros servicios académicos | 41 | |

El tiempo total de uso de las computadoras fue de 89 horas.