

Segundo Informe, Marzo 2017

DATOS GENERALES DEL PROYECTO:	
Título del proyecto:	Prevalencia de hipoacusia sensorial profunda en pacientes tamizados de los servicios de salud del estado de Morelos.
Autor del proyecto:	MARIANO CASTILLO SALAZAR
Describa los resultados del proyecto	Durante el mes de marzo nos dedicamos a recabar la información necesaria para la elaboración del proyecto, para esto los alumnos acudieron al Centro Regional de Desarrollo Infantil y Estimulación Temprana en donde se les brindo acceso a las plataformas de datos obteniendo la siguiente información. De la misma manera los alumnos acudieron a la consulta externa con el Dr. Edgar Iván Sandoval Domínguez, quien les proporcionó información relacionada al número de personas con problemas de audición, uso de auditivos uni y bilaterales y tratamientos. En este mes se logró recabar el 100% de los datos
Indique cuáles de los objetivos planteados se cumplieron.	Recolección de datos en el Centro Regional de Desarrollo Infantil y Estimulación Temprana. En este mes se logró recabar el 100% de los datos y se inició la elaboración de la base de datos que servirá para el análisis de los mismos.
Indique el porcentaje de cumplimiento del proyecto en su totalidad de acuerdo al cronograma	60%
En caso de no haber podido cumplir alguno de los objetivos del mes, indique las razones.	El proyecto se está llevando a cabo en tiempo y forma
Lleve a cabo un escaneo de las evidencias que sustentan su reporte de avances y envíelas junto que su reporte.	Se anexa parte de la información recabada hasta este mes
Mencione cual fue el impacto a la ULA	Por el momento ha sido la oportunidad de los alumnos de integrarse al grupo de investigación y con ello aprender a coleccionar información a partir de los expedientes clínicos y la forma de manejar a los pacientes
Mencione cuales podrían ser los mecanismos de acción de acuerdo a sus resultados	Por el momento no se puede hacer mención a este rubro , dado que el proyecto no está finalizado

Segundo Informe, Marzo 2017

--	--