

### III. RESULTADOS

Con el fin de comparar si existen diferencias entre el autoconcepto de la población adolescente en comparación entre ellos con hombres y mujeres videntes e invidentes, se utilizó la prueba estadística T-Student, del paquete estadístico SPSS 13.0, y se obtuvieron los siguientes resultados:

**Tabla 1. Comparación del Autoconcepto en Mujeres Videntes e Invidentes**

	N	Mean	T	df	Sig. (2-tailed)	Std. Error Difference
Mv	25	307.44	5.734	48	.000	6.327
Mi		271.16				

El número de participantes fue de 25 mujeres videntes e igual número de mujeres invidentes. Existe diferencia en la media entre los grupos en la comparación del autoconcepto, la prueba t es de 5.734, con una significancia de 0.000 que es significativa, y 6.327 en la desviación estándar.

**Tabla 2. Comparación del Autoconcepto en Hombres Videntes e Invidentes**

	N	Mean	t	df	Sig. (2-tailed)	Std. Error Difference
Hv	25	289.80	2.076	48	0.043	7.014
Hi		275.24				

El número de participantes fue de 25 hombres videntes e igual número de hombres invidentes. Existe diferencia en la media entre los grupos en la comparación del autoconcepto, la prueba t es de 2.076, con una significancia de 0.043 que es significativa, y 7.014 en la desviación estándar.

**Tabla 3. Comparación del Autoconcepto en Hombres Invidentes y Mujeres Invidentes**

	N	Mean	t	df	Sig. (2-tailed)	Std. Error Difference
Hin	25	275.24	-.502	48	.618	8.122
Min		271.16				

El número de participantes fue de 25 mujeres invidentes e igual número de hombres invidentes. Existe diferencia en la media entre los grupos en la comparación del autoconcepto, la prueba t es de -0.502, con una significancia de 0.618 que no es significativa, y 8.122 en la desviación estándar.

**Tabla 4. Comparación del Autoconcepto en Hombres Videntes y Mujeres Videntes**

	N	Mean	T	Df	Sig. (2-tailed)	Std. Error Difference
Hvid	25	289.80	3.658	48	0.001	4.822
Mvid		307.44				

El número de participantes fue de 25 mujeres videntes e igual número de hombres videntes. Existe diferencia en la media entre los grupos en la comparación del autoconcepto, la prueba t es de 3.658, con una significancia de 0.001 que es significativa, y 4.822 en la desviación estándar.