

6

INDICADORES

Denominación	Tiempo transcurrido hasta la primera cita en el hospital trasplantador.
Dimensión	Indicador de proceso.
Fundamento	Conocer los centros que indican trasplantes y los días que transcurren hasta la primera cita en el hospital trasplantador.
Fórmula	<p>Para PTA:</p> $\frac{\text{N}^{\circ} \text{ de hombres evaluados en H.T. en menos de 14 días}}{\text{N}^{\circ} \text{ total de personas valoradas}} \times 100$ $\frac{\text{N}^{\circ} \text{ de mujeres evaluadas en H.T. en menos de 14 días}}{\text{N}^{\circ} \text{ total de personas valoradas}} \times 100$ <p>Para SPK y PAK:</p> $\frac{\text{N}^{\circ} \text{ de hombres evaluados en H.T. en menos de 21 días}}{\text{N}^{\circ} \text{ total de personas valoradas}} \times 100$ $\frac{\text{N}^{\circ} \text{ de mujeres evaluadas en H.T. en menos de 21 días}}{\text{N}^{\circ} \text{ total de personas valoradas}} \times 100$
Criterio	La evaluación deberá ser lo más precoz posible.
Estándar	La suma en hombres y mujeres inicialmente será mayor del 80%
Fuente	Hoja de seguimiento de personas candidatas propuestas a trasplante Registro de Unidad de Atención a la Ciudadanía. Diraya.
Periodicidad	Anual

Denominación	Porcentaje de hombres y mujeres que se incluyen para estudio tras la primera entrevista en H.T.
Dimensión	Indicador de proceso.
Fundamento	Conocer la idoneidad de las personas remitidas.
Fórmula	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de mujeres que inician estudio}}{\text{N}^\circ \text{ de personas remitidas al H.T.}} \times 100$ $\frac{\text{N}^\circ \text{ de hombres que inician estudio}}{\text{N}^\circ \text{ de personas remitidas al H.T.}} \times 100$
Criterio	La indicación se ajusta a los criterios acordados.
Estándar	La suma en hombres y mujeres inicialmente será mayor del 90%.
Fuente	Hoja de seguimiento de personas candidatas propuestas a trasplante de páncreas. Diraya.
Periodicidad	Anual

Denominación	Tiempo de evaluación hasta la decisión del Comité Evaluador de Trasplante.
Dimensión	Indicador de proceso.
Fundamento	Conocer el tiempo empleado en el estudio de la persona candidata a trasplante.
Fórmula	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de mujeres evaluadas en menos de 6 meses}}{\text{N}^\circ \text{ de personas aceptadas para estudio}} \times 100$ $\frac{\text{N}^\circ \text{ de hombres evaluados en menos de 6 meses}}{\text{N}^\circ \text{ de personas aceptadas para estudio}} \times 100$
Criterio	El tiempo de estudio será lo más breve posible.
Estándar	La suma en hombres y mujeres inicialmente será mayor del 80%.
Fuente	Hoja de seguimiento de personas candidatas propuestas a Trasplante Registro de la Unidad de Atención a la Ciudadanía. Diraya.
Periodicidad	Anual

Denominación	Tiempo de isquemia fría.
Dimensión	Indicador de proceso.
Fundamento	Evaluación de la calidad y rapidez en la coordinación del proceso de extracción e implante.
Fórmula	Media, mediana y desviación estándar de (hora de clampaje - hora de repercusión). * Se realizará en cada hospital trasplantador.
Criterio	Se implantarán órganos con el menor tiempo posible de isquemia fría.
Estándar	Pendiente decidir tras primeros análisis.
Fuente	SICATA - Módulo de trasplante de páncreas.
Periodicidad	Anual

Denominación	Equidad en el acceso al trasplante.
Dimensión	Indicador de resultados.
Fundamento	Conocer la tasa provincial de mujeres y hombres con trasplantes.
Fórmula	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de hombres trasplantados}}{\text{Población de la provincia (p.m.p)}}$ $\frac{\text{N}^\circ \text{ de mujeres trasplantadas}}{\text{Población de la provincia (p.m.p)}}$
Criterio	Asegurar el acceso al trasplante sin diferencias por lugar de residencia.
Estándar	Pendiente de decidir tras primeros análisis.
Fuente	SICATA - Módulo de trasplante de páncreas.
Periodicidad	Anual

Denominación	Supervivencia del injerto pancreático.
Dimensión	Indicador de resultados.
Fundamento	Conocer si los resultados de supervivencia del injerto al 1º, 5º y 10º año se ajustan a los estándares publicados y analizar las causas de pérdida para identificar problemas y plantear soluciones.
Fórmula	Método de Kaplan-Meier expresándola con el 95% CI (intervalo de confianza) en cada intervalo de tiempo (1º, 5º y 10º año postrasplante). * Los datos obtenidos estarán desagregados por sexo.
Criterio	La supervivencia del injerto al 1º, 5º y 10º año debe ajustarse a los estándares publicados.
Estándar	Dependerá del trasplante realizado (PTA , SPK o PAK).
Definición de términos	Se calculará la supervivencia del injerto censurada y no censurada.
Fuente	Módulo de trasplante pancreático. SICATA.
Periodicidad	Anual

Denominación	Supervivencia de los hombres y mujeres con trasplante de páncreas.
Dimensión	Indicador de resultados.
Fundamento	Conocer si los resultados de supervivencia de la persona trasplantada al 1º, 5º y 10º año se ajustan a los estándares publicados y analizar causas de pérdida para identificar problemas y plantear soluciones.
Fórmula	Método de Kaplan-Meier expresándola con el 95% CI (intervalo de confianza) en cada intervalo de tiempo (1º, 5º y 10º año postrasplante). * Los datos obtenidos estarán desagregados por sexo.
Criterio	La supervivencia del injerto al 1º, 5º y 10º años debe ajustarse a los estándares publicados.
Estándar	Se calculará la supervivencia del injerto censurada y no censurada
Definición de términos	La supervivencia se calculará desde la fecha del trasplante hasta la fecha del último seguimiento o muerte.
Fuente	Módulo de trasplante pancreático. SICATA.
Periodicidad	Anual

Denominación	Mortalidad en la LE.
Dimensión	Indicador de resultados.
Fundamento	Conocer el porcentaje de mujeres y hombres en lista de espera que fallecen antes del trasplante.
Fórmula	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de hombres fallecidos en la LE}}{\text{Total de personas en LE}} \times 100$ $\frac{\text{N}^\circ \text{ de mujeres fallecidas en la LE}}{\text{Total de personas en LE}} \times 100$
Criterio	Proporción de personas que fallecen en LE.
Estándar	La suma en hombres y mujeres inicialmente será menor del 15%
Fuente	SICATA. Módulo de trasplante pancreático.
Periodicidad	Anual

Denominación	Proporción de documentos para el seguimiento de personas trasplantadas, recibidos en Atención Primaria.
Dimensión	Indicador de proceso.
Fundamento	Este documento deberá acompañar al informe de alta para su médico o médica de familia y quedará copia en poder de la persona trasplantada.
Fórmula	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de documentos de seguimiento en AP en mujeres}}{\text{N}^\circ \text{ de mujeres dadas de alta tras trasplante}} \times 100$ $\frac{\text{N}^\circ \text{ de documentos de seguimiento en AP en hombres}}{\text{N}^\circ \text{ de hombres dados de alta tras trasplante}} \times 100$
Criterio	El médico o la médica de familia debe tener la información necesaria para poder abordar los problemas de salud que puedan presentar las personas trasplantadas.
Estándar	La suma en hombres y mujeres inicialmente será del 100%.
Fuente	Historia clínica. Diraya.
Periodicidad	Anual

Denominación	Proporción de informes de continuidad de cuidados.
Dimensión	Indicador de proceso.
Fundamento	Este documento deberá acompañar al Informe de alta para la enfermera de AP y quedará copia en poder de la persona trasplantada.
Fórmula	$\frac{\text{Nº de informes de continuidad de cuidados en mujeres}}{\text{Nº de mujeres dadas de alta tras trasplante}} \times 100$ $\frac{\text{Nº de informes de continuidad de cuidados en hombres}}{\text{Nº de hombres dados de alta tras trasplante}} \times 100$
Criterio	La enfermera de AP debe continuar el Plan de cuidados iniciados en el centro hospitalario.
Estándar	La suma en hombres y mujeres inicialmente será de 100%
Fuente	Historia clínica. Diraya.
Periodicidad	Anual

Denominación	Cumplimiento con el SICATA.
Dimensión	Indicador de proceso.
Fundamento	Conocer el grado de cumplimentación con el módulo de trasplante pancreático.
Fórmula	$\frac{\text{Nº de Tx pancreáticos completamente cumplimentados}}{\text{Nº de Tx pancreáticos registrados}} \times 100$
Criterio	El registro de trasplantes de páncreas debe estar adecuadamente cumplimentado.
Estándar	100%
Definición de términos	SICATA: Sistema de Información de la Coordinación Autonómica de Trasplantes de Andalucía.
Fuente	SICATA.
Periodicidad	Anual