

Es posible que haya perdido su ojo o el área circundante (llamada órbita) debido a una cirugía por cáncer o una lesión. Esta hoja informativa habla sobre cómo obtener una prótesis ocular. Una prótesis es un dispositivo que sirve para reemplazar una parte del cuerpo humano que falta.

## ¿Cómo puede ayudarme una prótesis ocular?

Para muchos pacientes, la cirugía plástica para reconstruir el área del ojo no es una opción. Una prótesis cuesta mucho menos que la cirugía, y se ve casi igual al ojo real.

Además de dar la apariencia del ojo, la prótesis restaura las funciones perdidas:

- Evita que las membranas mucosas se sequen, se agrieten y sangren.
- Puede ayudar con la claridad del habla y la respiración.
- Evita que las gafas se empañen con su respiración.
- Protege sus vías respiratorias.

## ¿Qué mantiene la prótesis en su lugar?

Muchos pacientes optan por utilizar pegamento. Colocar la prótesis en su lugar toma unos 5 minutos por día. Permanece segura todo el día, incluso cuando nada o realiza otros deportes.

Algunas personas usan ganchos, esferas o imanes que se sujetan a los tornillos colocados en el hueso. Estos métodos pueden ser más convenientes, pero pueden no ser tan seguros como el pegamento.

Si opta por ganchos, esferas o imanes, necesitará cirugía para colocar los tornillos en su lugar. Hablaremos con usted sobre esto en su primera cita. Podemos ayudarle a encontrar el cirujano adecuado.

Puede encontrar instrucciones para usar su prótesis en estas hojas informativas:

*Uso y cuidado de su prótesis facial: pegada*

*Uso y cuidado de su prótesis facial: implante*

## ¿Mi seguro cubrirá los costos?

Casi todos los planes de seguro cubren el costo de una prótesis. Muchos planes consideran nuestro servicio como 'dentro de la red'. Si la red de su plan no tiene

un proveedor de prótesis, a menudo podemos calificar como 'dentro de la red'.

## ¿Cuál es el proceso para hacer mi prótesis?

Cada prótesis tiene un diseño único y personalizado que se adapta a la persona que lo usa. Usted viene aquí a tres o cuatro consultas:

1. Tomamos impresiones de ambos lados de su rostro para poder hacer la forma básica de su prótesis. También comenzamos a pintar la parte del ojo de la prótesis. Demora de 60 a 90 minutos.
2. Perfilamos la forma básica para que se ajuste y se vea bien. A veces esto requiere dos visitas. Cada una dura aproximadamente 2 horas.
3. Coloreamos la prótesis para que coincida con su piel. Esto demora de 1 a 2 horas.

Por lo general, hay algunos días de diferencia entre cita y cita. La prótesis está lista en aproximadamente 2 a 3 semanas. Para los pacientes que viajan largas distancias, podemos acelerar el proceso para completar la prótesis en 4 o 5 días.

## ¿De qué está hecha mi prótesis?

Utilizamos silicona y goma de poliuretano. La parte del ojo está hecha de plástico duro. Estos materiales son seguros para utilizarse en productos médicos. No causan reacciones alérgicas.

## ¿Cuánto tiempo durará mi prótesis?

Su prótesis debe durar varios años con el uso diario y el cuidado adecuado.

El costo original incluye cambios o reparaciones dentro de los 90 días posteriores a la entrega. También tenemos una garantía gratuita de reparación o reemplazo por 2 años.

El seguro a menudo cubre reparaciones, cambios o reemplazo de daños accidentales.

Obtenga más información en nuestro sitio web:  
[huntsmancancer.org/prosthetics](https://huntsmancancer.org/prosthetics)

Teléfono: 801-585-0140

Correo electrónico: [paul.tanner@hci.utah.edu](mailto:paul.tanner@hci.utah.edu)