

HC
f e r t i l i t y

Centre de Fertilité et de Procréation Assistée



HC
marbella

L'aventure
commence avec nous

Bienvenue au Centre de Fertilité de HC

Former une famille avec des enfants peut, pour de nombreux couples, se transformer en un objectif important et merveilleux. Le Centre de Fertilité de l'Hôpital HC Marbella, ainsi que notre équipe de professionnels vous aideront à atteindre cet objectif de manière confidentielle avec un traitement personnalisé.

Nos médecins, infirmières, embryologistes ainsi que le personnel administratif vous prodigueront une attention personnelle et individualisée afin de vous fournir une excellente prise en charge médicale couplée aux meilleures chances de concevoir.

Le Centre de Fertilité est intégré à l'Unité de Gynécologie et de Diagnostic Prénatal de l'hôpital et dispense à tous les patients une prise en charge complète, y compris chirurgicale si cela s'avère nécessaire. Tout cela dans un environnement moderne, confortable et sans stress afin d'aider les patients à se sentir aussi détendus que possible.



Pourquoi nous choisir?

Equipés des techniques de laboratoire les plus avancées

Nos laboratoires d'andrologie et d'embryologie sont équipés avec la dernière technologie et utilisent les méthodes et les techniques les plus avancées, ce qui produit un taux élevé de grossesses cliniques chez les patientes tout âge confondu.

L'anonymat des dons de sperme et d'ovules

Selon la loi en Espagne les dons sont anonymes ; nous garantissons la confidentialité absolue des donateurs ainsi que leur anonymat.

Banque d'ovules et de sperme

Nous offrons à nos patients la possibilité de préserver leur fertilité avant de subir une intervention chirurgicale, un traitement oncologique et également dans les cas où ils souhaiteraient simplement retarder leur maternité. Nos patients ont accès aux dons d'ovules, de sperme ou d'embryons qui ont été congelés pour une utilisation future.

Protocoles de traitement individualisés

Chaque patient bénéficie d'un protocole de traitement personnalisé pour optimiser ses conditions personnelles et ainsi garantir les meilleurs résultats.

Diagnostic génétique préimplantatoire

La technique de diagnostic préimplantatoire (DPI) nous permet d'identifier une mutation ou une altération génétique à partir de l'embryon obtenu par fécondation in vitro avant l'implantation de ce dernier dans l'utérus. Les objectifs du DPI sont d'assurer une descendance saine et éviter ainsi la transmission d'une pathologie déterminée ou d'une maladie génétique.

Service 7 jours par semaine

Toute procédure de caractère urgent comme peuvent l'être le prélèvement d'ovules et le transfert d'embryons aura lieu les sept jours de la semaine tout en choisissant le jour le plus adéquat.

Unité intégrée de Gynécologie et de Diagnostic Prénatal

Le Centre de Fertilité offre à ses patients une approche globale et multidisciplinaire dans leur traitement et fonctionne en coordination avec l'Unité de Gynécologie et de soins prénatals en cas de besoin.

Excellence et expertise médicale

L'Hôpital HC Marbella International s'appuie sur une équipe médicale d'une grande rigueur, composée de professionnels pionniers dans leurs domaines et exigeants dans leur résultats. Ces derniers sont choisis parmi les médecins nationaux et internationaux les plus prestigieux pour faire partie d'une équipe multidisciplinaire et de prestige.

Prise en charge du patient

Les patients sont nos invités. Les personnes que nous traitons sont notre principal objectif. Toute notre équipe est mobilisée pour la prise en charge du patient, lui assurant ses soins et lui garantissant un séjour unique avec les plus grands standards de qualité et de confort. Notre personnel est également multilingue et pourra donc communiquer plus efficacement.

Emplacement et installations

Nos installations sont situées à 200 m de la mer et s'étendent sur une superficie de 14000 m², générant tranquillité, confort et bien-être. Le centre de fertilité HC Marbella dispose de 12 chambres exclusives, 3 salles de consultations entièrement équipées pour votre traitement, un bloc opératoire équipé de la dernière technologie ainsi que des jardins pour le confort et l'intimité de nos patients.





Quels sont les services que nous offrons

Première consultation

Si sur une période de six mois ou plus vous n'avez pas réussi à concevoir et indépendamment de votre âge, nous vous recommandons d'effectuer une consultation pour déterminer s'il existe un éventuel problème. Au cours de la première consultation, notre spécialiste examinera vos antécédents médicaux et les examens qui auraient été effectués et vous orientera vers les meilleures options thérapeutiques dans votre cas particulier. Il est donc important d'apporter les dossiers médicaux et les examens antérieurs à cette première consultation. Les premières investigations menées avant le début du traitement incluent une échographie pelvienne pour identifier des anomalies utérines, ovariennes ou tubaires ainsi qu'un profil hormonal et des tests viraux. Une analyse complète de sang vérifiera le décompte des globules, le niveau des hormones et déterminera si la femme a été infectée par certains virus. Un spermogramme analysera la numération des spermatozoïdes ainsi que leur motilité.

Options de traitement de la fertilité

Bien que nous fassions tout notre possible pour créer un environnement optimal pour la conception, les traitements de fertilité n'ont aucune garantie de succès. Toutefois, si vous êtes enceinte après le traitement, cette grossesse ne présentera pas plus de risques que si elle avait été conçue naturellement.

Voici une liste de traitements avec des techniques de procréation assistée que nous réalisons. Si vous le désirez, nous pouvons vous fournir des informations plus spécifiques.

Insémination intra-utérine (IIU)

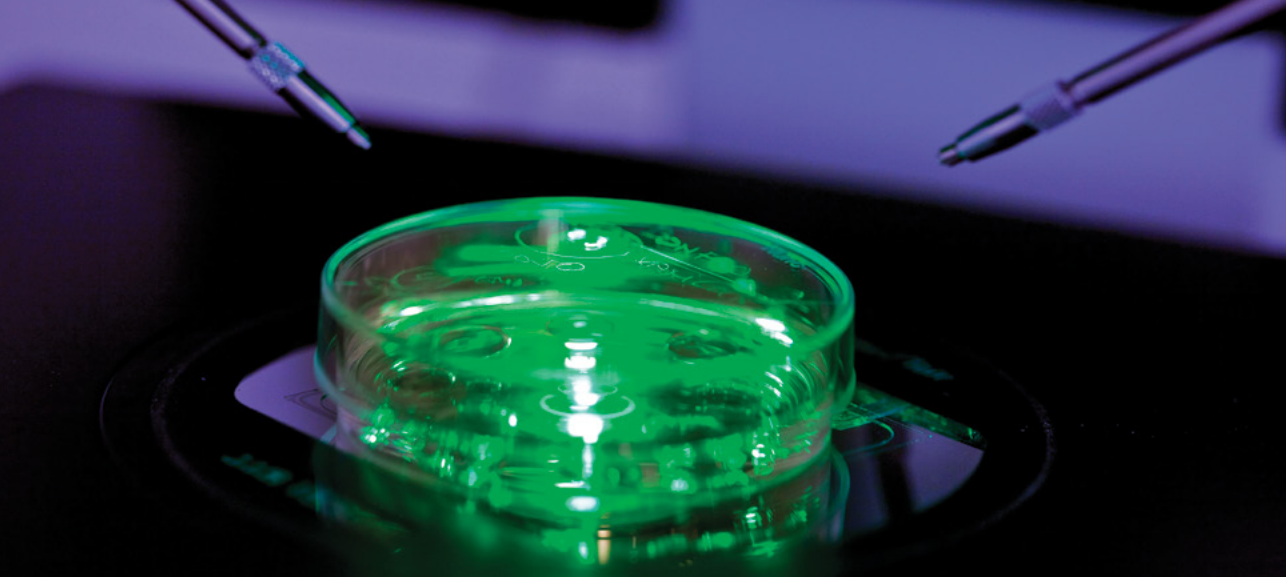
Ce traitement, communément connu sous le nom d'insémination artificielle, consiste à placer directement dans l'utérus de la femme un échantillon de sperme préparé et ce pendant la période péri-ovulatoire. Cette procédure augmente le nombre de spermatozoïdes qui se déplacent à travers le tractus génital jusqu'aux trompes de Fallope, lieu habituel de la fécondation et, par conséquent, améliore les chances d'obtenir une grossesse. L'insémination est habituellement réalisée chez les couples qui ont des difficultés dans leurs relations sexuelles ou s'il existe des causes masculines de stérilité, tel que le faible volume ou concentration du sperme ainsi que la faible motilité des spermatozoïdes.

La fécondation in vitro (FIV)

Pendant le traitement FIV, les ovules sont prélevés des ovaires, fécondés avec du sperme au laboratoire et cultivées avant d'être réintroduit dans l'utérus de la femme. Les techniques de FIV sont utilisées quand il y a des conditions qui empêchent les spermatozoïdes d'atteindre l'ovule en raison d'un blocage ou d'une altération des trompes de Fallope, ou encore si la qualité ou la quantité du sperme est faible, ce qui réduit les chances de fécondation.

Injection intracytoplasmique de spermatozoïdes (ICSI)

L'injection intracytoplasmique de spermatozoïdes ou ICSI est une technique sophistiquée qui consiste à prendre un seul spermatozoïde et à l'injecter directement dans un ovule pour le féconder. Une fois fécondé, l'embryon est transféré dans l'utérus de la femme. Cette méthode permet de surmonter beaucoup d'obstacles à la fécondation. Ainsi, les couples avec peu d'espoir de concevoir, en particulier lorsque les traitements de FIV classiques n'ont pas donné de résultat, peuvent obtenir des embryons. Les protocoles de traitement sont les mêmes que pour la fécondation in vitro, la seule différence étant que, au lieu de permettre à l'ovule et aux spermatozoïdes d'interagir sur la plaque du laboratoire, un seul spermatozoïde est injecté directement dans l'ovule.



Don anonyme d'ovules et de sperme

Vous pouvez avoir recours aux dons d'ovules ou de sperme dans le traitement de diverses causes d'infertilité; c'est un processus délicat où il est nécessaire de combiner les patients avec les donneurs. Notre équipe multidisciplinaire de spécialistes réalise une sélection physique et psychologique des donneurs. Les tests consistent en une évaluation médicale, psychologique et gynécologique, des analyses complètes de sang, y compris les sérologies pour détecter des maladies infectieuses ainsi que l'étude de l'historique génétique. Dans notre centre, il n'y a pas de listes d'attente et les patients peuvent être assurés de l'exhaustivité des tests médicaux et génétiques des dons, ainsi que de la sélection rigoureuse en ce qui concerne les caractéristiques physiques de nos donneurs pour garantir la ressemblance avec les parents récepteurs.

En Espagne, conformément à la loi, les dons sont anonymes et, de ce fait, nous garantissons la confidentialité totale des donneurs.

Hatching ou éclosion assistée

Pour pouvoir s'implanter dans l'utérus, l'embryon doit traverser la membrane externe qui l'entoure. Ce processus est connu sous le nom de Hatching ou éclosion. Le fait que l'embryon ne puisse éclore peut être l'une des raisons pour lesquelles certains couples ne peuvent pas concevoir. L'éclosion assistée est une procédure qui consiste à faire un trou dans la membrane externe de l'embryon en développement afin de l'aider dans le processus naturel de l'éclosion. Elle est réalisée le troisième jour après la ponction de l'ovule. Cette technique permet d'améliorer le succès d'un cycle de FIV ou ICSI, en aidant à l'implantation de l'embryon dans la paroi utérine.

Culture de blastocystes

Un blastocyste est un embryon qui a été cultivé en laboratoire jusqu'à 5 jours après l'obtention de l'ovule et ce jusqu'à ce qu'il se soit différencié en deux types de cellules différentes. Pendant le développement embryonnaire, les embryons qui ont le moins de possibilité à survivre ne continuent pas leur maturation jusqu'au stade de blastocyste. L'avantage de cette méthode non invasive d'auto sélection des embryons est que, avant le cinquième jour, l'embryologiste peut sélectionner les blastocystes qui ont un meilleur potentiel de croissance afin de les placer dans l'utérus, augmentant ainsi les chances de grossesse.

Diagnostic génétique préimplantatoire (DPI)

Il y a beaucoup de maladies génétiques qui peuvent être transmises des parents aux enfants, telles que l'hémophilie, la maladie de Tay-Sachs, la fibrose kystique, la drépanocytose, le syndrome de Down et bien d'autres. Le diagnostic génétique préimplantatoire est une technique de reproduction utilisée pour examiner la présence de troubles génétiques ou chromosomiques chez les embryons afin de sélectionner ceux qui sont en bonne santé et indemnes de maladie. Cette technique est destinée aux couples qui sont porteurs d'une maladie génétique, qui ont perdu une grossesse à cause de cette maladie ou qui ont déjà un enfant atteint d'une maladie génétique.

Prélèvement chirurgical de spermatozoïdes

Le prélèvement chirurgical de spermatozoïdes est un type de traitement de la fertilité qui se réfère à différentes techniques chirurgicales utilisées afin d'obtenir des spermatozoïdes testiculaires. Cette procédure est réalisée lorsqu'il n'y a pas de spermatozoïdes dans le sperme et ce en raison d'un blocage d'origine chirurgicale, congénitale ou infectieuse. Une fois extraits, les spermatozoïdes sont congelés et stockés pour un cycle de FIV ou ICSI.

Préservation de la fertilité

La préservation de la fertilité est un procédé utile dans les situations où un homme ou une femme doivent être soumis à certains traitements oncologiques ou interventions chirurgicales qui peuvent les rendre stériles. C'est également une option pour les femmes ayant une ménopause précoce ou qui n'ont pas de partenaire stable.

Le processus de préservation de la fertilité consiste à congeler des ovules, des spermatozoïdes ou des embryons dans de l'azote liquide en vue d'une utilisation ultérieure. Une fois congelés, ils peuvent être stockés jusqu'à 10 ans. Prendre des mesures pour préserver la fertilité permet à un individu ou un couple d'avoir plus d'options pour concevoir dans l'avenir.

Cryoconservation des embryons

Si un couple désire un autre bébé après un cycle de FIV qui a été une réussite ou alors si le cycle d'origine n'a pas été couronné de succès, cela vaut la peine de congeler les embryons de bonne qualité qui n'ont pas été utilisés, afin de pouvoir les utiliser plus tard. Le procédé est beaucoup plus simple et moins coûteux qu'un nouveau cycle. Tous les embryons ne survivent pas au processus de congélation - décongélation. Cependant, ceux qui survivent ont des possibilités normales de s'implanter après leur transfert utérin.

Adoption d'embryons

Les couples qui ont du mal à concevoir en raison de problèmes de fertilité de l'un des deux membres, peuvent choisir d'adopter un embryon au lieu de subir un cycle de traitement avec don d'ovules et de sperme. L'adoption d'embryons est un nouveau type d'adoption qui permet à la famille adoptive de commencer le voyage neuf mois avant, de la grossesse à l'accouchement. Il est plus simple, moins coûteux et apporte un nouvel espoir pour les couples qui veulent des enfants dans leur famille.

Conseils et soutien affectif

Avoir à créer une famille grâce à un traitement de fertilité ou chercher à préserver cette fertilité sont des situations qui peuvent être stressantes et affecter vos relations avec les autres, votre point de vue sur la vie et vos sentiments sur vous même. Lorsque l'on envisage n'importe quel type de traitement de la fertilité il peut être utile de demander l'aide d'un conseiller de la fertilité pour gérer les difficultés auxquelles ce traitement est associé, qu'elles soient émotionnelles, familiales, personnelles ou professionnelles.

**Nous le rendrons
possible**



Mesures que vous pouvez prendre pour augmenter les chances de succès de la conception

Arrêter de fumer

La recherche montre que les produits chimiques contenus dans la fumée de tabac sont nocifs pour les ovules et les spermatozoïdes. Fumer peut réduire considérablement le nombre de spermatozoïdes de votre partenaire et diminuer la réponse à la stimulation ainsi que le taux de fécondation. De plus, la fumée que respirent les fumeurs passifs peut aussi réduire les chances d'implantation dans l'utérus d'un ovule fécondé.

Bien manger

Tout ce que nous mangeons affecte de manière significative la fertilité. Un régime alimentaire bien équilibré qui comprend une variété de fruits et légumes frais permet d'augmenter vos chances de procréer.

Éviter le stress

Se détendre, profiter d'un massage et dormir suffisamment. Tout cela peut vous aider à réduire votre niveau de stress et soulager l'anxiété.

Maintenir un poids normal pour la taille

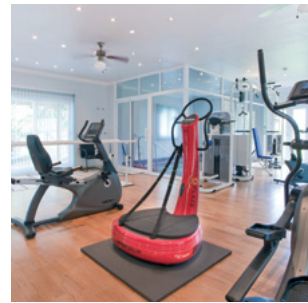
Être en surpoids ou avoir une insuffisance pondérale peut affecter vos chances de succès et conduire à des complications pendant la grossesse. Maintenir un niveau de l'indice de masse corporelle (IMC), dans une fourchette de 19 à 30 kg/m², vous aidera à atteindre une meilleure réponse à la stimulation et au traitement.

Réduire la consommation d'alcool

Boire excessivement expose le fœtus à des toxines qui peuvent occasionner des anomalies fœtales. Cela affecte également la production des spermatozoïdes et leur motilité. Il est conseillé de ne pas boire d'alcool pendant le traitement.

Évitez les exercices vigoureux

Il est recommandé de pratiquer des exercices légers pour améliorer la santé et aider à faire face au stress des investigations et du traitement.





High Care International Hospital

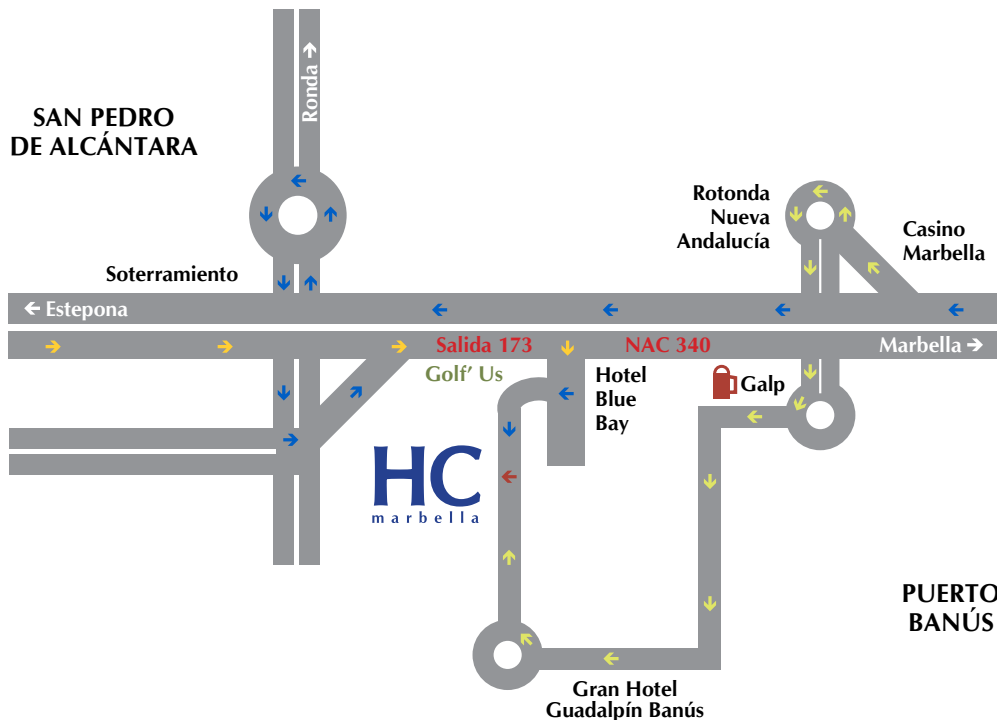
C/ Ventura del Mar nº11
29660 Marbella (Málaga)
Espagne

Tél.: +34 952 908 897

Fax: +34 952 908 628

www.marbellahighcare.com

fertility@marbellahighcare.com



- Route de Estepona
- Route de Marbella
- Route à travers Nueva Andalucía

Coordonnées: Latitude 36.485664 · Longitude -4.970016



fertility@marbellahighcare.com